





























































# الخادم المحلّي Local Server



إعداد وتأليف المهندس جاسم محمد عبد

## نقلاً عن كتاب:



## بسم الله الرحمن الرحيم

#### مدخل ومقدّمة:

إِنَّ الْحَمْدَ لِلَّهِ نَحْمَدُهُ وَنَسْتَعِينُهُ وَنَسْتَغْفِرُهُ وَنَعُوذُ بِاللّهِ مِنْ شُرُورِ أَنْفُسِنَا وَمِنْ سَيِّئَاتِ أَعْمَالِنَا، مَنْ يَهْدِهِ اللّهُ فَلاَ هَادِيَ لَهُ وَأَشْهَدُ أَنْ لاَ إِلَهَ إِلاَّ اللّهُ وَحْدَهُ لاَ شَرِيكَ لَهُ، وَأَشْهَدُ أَنْ لاَ إِلَهَ إِلاَّ اللّهُ وَحْدَهُ لاَ شَرِيكَ لَهُ، وَرَسُولُهُ.

أَمَّا بَعْدُ: فَإِنَّ أَصْدَقَ الْحَدِيثِ كِتَابُ اللهِ وَخَيْرَ الْهَدْيِ هَدْيُ مُحَمَّدٍ صَلَّى اللهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ وَشَرَّ الْأُمُورِ مُحْدَثَاتُهَا وَكُلَّ مُحْدَثَةِ بِدْعَةٍ وَكُلَّ بِدْعَةٍ ضَلاَلَةٍ وَكُلَّ ضَلاَلَةٍ فِي النَّارِ.

((وَقُل رَّبِّ زِدْنِي عِلْمًا))، ((رَبِّ اشْرَحْ لِي صَدْرِي ﴿ وَيَسِّرْ لِي أَمْرِي ﴿ وَاحْلُلْ عُقْدَةً مِّن لِسَانِي ﴾ يَفْقَهُوا قَوْلِي))، ((اَللّٰهُمَّ انْفَعْنِي بِمَا عَلَّمْتَنِي وَعَلِّمْنِي مَا يَنْفَعُنِي وَارْزُقْنِي عِلْمًا تَنْفَعُنِي بِهِ)).

في يومنا هذا صار بحث الناس عن احتياجاتهم في كافة المجالات يتم عبر شبكة المعلومات الدولية (الانترنيت) ممّا جعل مجال برمجة وتصميم المواقع الالكترونية على قدر كبير من الأهمية ونحتاج إليه في كل المجالات الأخرى فمها كان عملك ومحنتك فإنّ وجود موقع إلكتروني على شبكة المعلومات الدولية (الانترنيت) سيساعد على تحسين صورتك وقدرتك على التنافس وتجديد رسالتك الإعلامية وزيادة قدرتك الإنتاجية واستحسان زبائنك وتنمية أعمالك مهما كان حجمها كما أنّه سيقلل من التكلفة الإعلانية التي قد تحتاج إليها.

إنّ أهمية هذا المجال تدفعنا للسعي الجاد إلى تطوير محاراتنا ومحارات أبنائنا وشبابنا وزيادة اهتمامهم بهذا المجال.



الدورة خاصة بالتعريف بالخادم المحلّي Local Server وكيفية إنشائه وتثبيت بعض البرامج التي تقوم بوظيفته والتعرف على خصائصها وتشغيل الخادم المحلّي والتعرّف على مكوناته وتصفح أجزاء مدير قواعد البيانات وإنشاء صفحات تجريبية، مع إجراء مقارنة بين الخادم المحلّي وخادم الشبكة.

#### متطلبات الدورة:

- الرغبة في التعلّم.
- الإمكانية والقدرة على استخدام الحاسوب الآلي (الكومبيوتر).
  - التطبيق العملي للدروس.

#### مخرجات الدورة: في نهاية الدورة سيكون المتدرب قادراً بمشيئة الله عزَّ وجلَّ على:

- تنصيب وإعداد الخادم المحلّي Local Server وكيفية التعامل معه.
- التحكم في برنامج إدارة قواعد البيانات phpMyAdmin وكيفية التعامل معه وكيفية إنشاء ومسح وتصدير واستيراد قواعد البيانات.
  - التعامل مع الدليل الخاص بتخزين ملفات الصفحات والمواقع.
- · فتح الصفحة الرئيسية للخادم المحلّي وتصفح المواقع والصفحات التي تم إنشاؤُها وبناؤُها أو نقلها أو نقلها أو نقلها أو

#### الفئات المستهدفة:

أبناؤنا وشبابنا الذين يرغبون في التعلّم، والذين يسعون إلى بناء وتصميم الصفحات والمواقع الالكترونية.

## الخادم المحلّي Local Server:

كما هو معلوم فإنّ لغات البرمجة ومُكونات صفحات المواقع الالكترونية تتكون من جزئين:

- الجزء الأول يتم تنفيذه على جهاز الحاسوب الخاص بالمستخدم.
  - الجزء الثاني يتم تنفيذه على الخادم أو السيرفر "Server".

ويتم تنفيذ الجزئين بالاتصال عبر خدمة شبكة المعلومات الدولية "الانترنيت Internet".

ولكي نكون قادرين على تجربة البرمجيات والملفات واستضافة المواقع الكاملة والصفحات المختلفة وتجربتها قبل رفعها ونشرها وإطلاقها على شبكة المعلومات الدولية (الإنترنيت) فإنّنا سنكون بحاجة إلى بيئة برمجية يتم تثبيتها على جماز الحاسوب الشخصي الخاص بنا وتعمل محلياً ودون الحاجة للاتصال بشبكة المعلومات الدولية (الإنترنيت) ((أو يمكننا أن نقوم بالاتصال بشبكة الانترنيت إن تطلّب الأمر ذلك)) وتقوم هذه البرمجيات بتحويل جماز الحاسوب الشخصي إلى خادم افتراضي أو ما يطلق عليه بتحويل جماز الحاسوب الشخصي إلى خادم افتراضي أو ما يطلق عليه الخادم محلّى – Local Server ...

الخادم المحلّى – Localserver: برنامج أو بيئة برمجية يتم تثبيتها على جماز الحاسوب الشخصي وتعمل محلياً ودون الحاجة للاتصال بشبكة المعلومات الدولية (الإنترنيت) ((أو يمكننا أن نقوم بالاتصال بشبكة الانترنيت إن تطلّب الأمر ذلك)) وتقوم هذه البرمجيات بتحويل جماز

الحاسوب الشخصي إلى خادم افتراضي لتوفير القدرة والإمكانية اللازمة البرمجيات وتنفيذها [ملفات (( PHP, MySQL, Python, ) وغيرها] واستضافة المواقع الكاملة والصفحات المختلفة وتجربتها قبل رفعها ونشرها وإطلاقها على شبكة المعلومات الدولية (الإنترنيت).

تتوفر العديد من البرامج لإنشاء خادم محلّي وتدعم أنظمة تشغيل ويندوز، ماك ولينكس مثل:

WampServer, Camel – الجمل, XAMPP, MAMP, AMPPS, AppServ, LocalServer, DesktopServer, Uniform.

والعديد من البرامج الأخرى التي توفر لنا خدمة "خادم محلّي". وسنتعرف على كل منها بشيء من التفصيل بمشيئة الله عزّ وجلّ...





الخادم المحلّي Local Server

## مُستلزمات إنشاء الخادم المحلّي Local Server: ١- جماز حاسوب (كومبيوتر):



سواء كان من نوع محمول (Laptop) أو منضدي (Desktop).

٢- تثبيت وإعداد برنامج لكتابة وتحرير الشفرات والنصوص البرمجية:

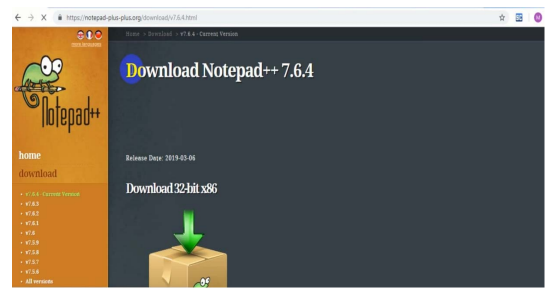
فعلى سبيل المثال لا الحصر:

- o Notepad++
- DzSoft PHP Editor
- DSV PHP EDITOR 3 FREE
- o Atom
- Microsoft FrontPage

سنقوم اولاً بتنصيب البرنامج الأول: تثبيت واعداد ++Notepad: نفتح متصفح الحاسوب ونقوم بكتابة ++Notepad.

وننتقل إلى الصفحة الرئيسية للبرنامج. ثم الى صفحة التنزيل (Download):

#### https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=5



وضمن صفحة البرنامج نلاحظ توفر خيار 64-bit و32-bit، فنختار حسب مواصفات جماز الحاسوب الخاص بنا.

على سبيل المثال نحن سنختار خيار 32-bit والذي يلائم جماز الحاسوب الخاص بنا، وسنلاحظ أنّ عملية تنزيل البرنامج ستكون ظاهرة أمامنا ...

بعد أكتال تنزيل البرنامج نقوم بتشغيله ونوافق على تشغيل البرنامج:

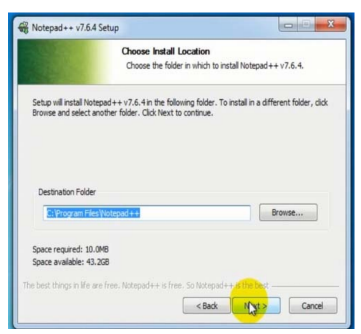


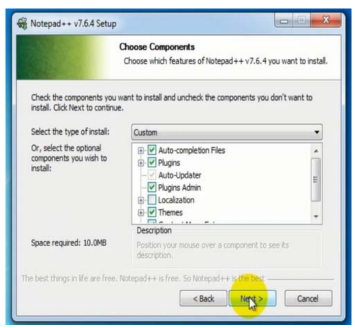
## نختار اللّغة التي تناسبنا:



### ونتابع الخطوات الأخرى:







## نختار إنشاء أيقونة مصغّرة للبرنامج على سطح المكتب (إذا رغبنا بذلك):

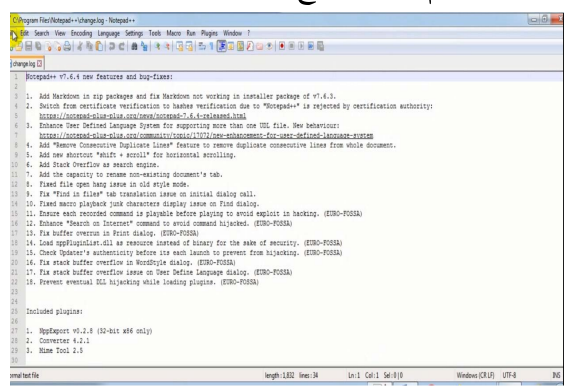




بعد أكتال تنصيب البرنامج وتثبيته نلاحظ ظهور ايقونة البرنامج المصغرة على سطح المكتب. نستطيع تشغيل البرنامج الآن أو اغلاق عملية التشغيل.



نحن اخترنا أن يتم تشغيل البرنامج الآن.



هذا هو برنامج ++Notepad.

#### وسنقوم بفتح أحد الملفات المتوفرة لدينا:

#### File $\rightarrow$ Open $\rightarrow$ (select file) $\rightarrow$

```
C:\Users\BEHIYE\Desktop\Web Design\simple_page\index.html - Notepad
File Edit Search View Encoding Language Settings Tools Macro Run
 k!DOCTYPE html
        <\nead>
<title>Page Title</title>
<meta charset="UTF-0">
cmeta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
[<style>
        /* Style the body */
body {
  font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;
  margin: 0;
                                                                  I
        /* Increase the font size of the heading */
.header h1 {
  font-size: 40px;
lyper Text Markup Language file
                                                                                            length: 4,276 lines: 170
```

لاحظ كيفية ظهور البرنامج.

نستطيع التعديل على برامجنا أو كتابتها بالطريقة التي نرغب بها.

نقوم ايضاً بتثبيت البرنامج الآخر DzSoft PHP Editor: نقوم بتنزيل البرنامج:

https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=6



### بعد أكتال تنزيل البرنامج نقوم بتشغيله ونوافق على تنصيب البرنامج:



## نتتبع خطوات التنفيذ:

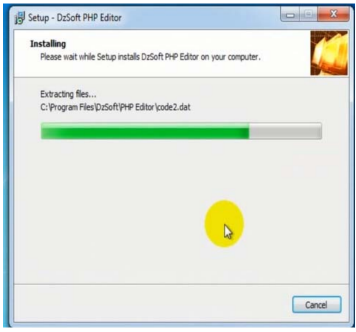










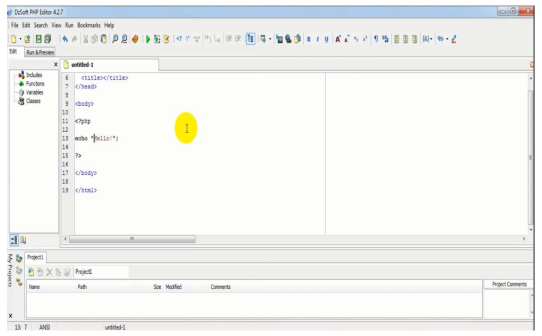


بعد أكتال التثبيت ستظهر لنا ايقونة DzSoft PHP Editor المصغّرة على سطح المكتب.

نستطيع تشغيل البرنامج الآن أو اغلاق عملية التشغيل وتشغيل البرنامج لاحقاً بالضغط على ايقونة البرنامج المصغرة.

سنقوم بفتح البرنامج الآن:

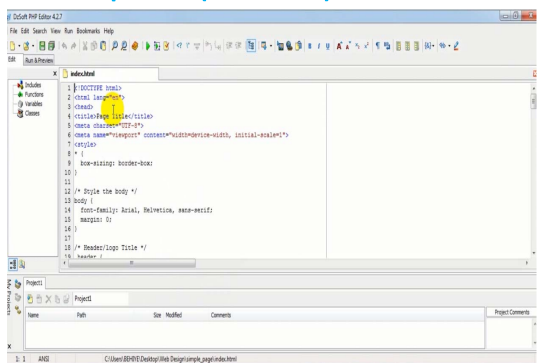




هذا هو برنامج DzSoft PHP Editor.

وسنقوم بفتح أحد الملفات الخاصة بنا والمتوفرة لدينا:

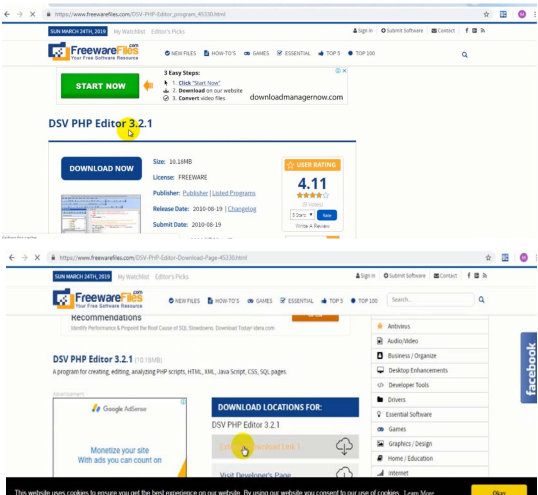
#### File → Open → (select file) →



لاحظ كيفية ظهور محتويات البرنامج على الواجمة. نستطيع التعديل على برامجنا أو كتابتها بالطريقة التي نرغب بها.

# سنقوم الآن بتثبيت البرنامج DSV PHP EDITOR 3 FREE: نفتح الصفحة الرسمية للبرنامج ونقوم بتنزيل البرنامج وتثبيته:

https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=7



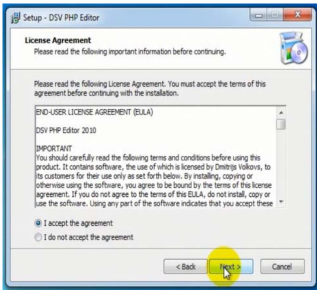
بعد اكتمال تنزيل البرنامج نقوم بتشغيله واكمال تثبيت البرنامج: نبدأ بتشغيل عملية التثبيت ونتتبع خطوات التنفيذ:

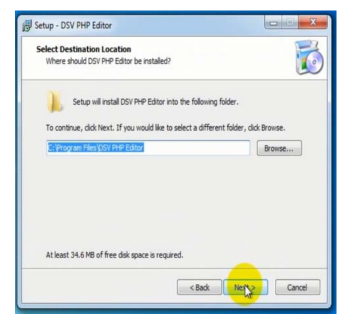


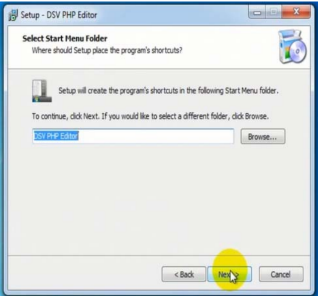














الخادم المحلّى Local Server



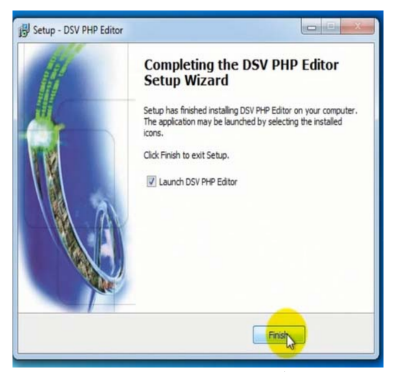


بعد أكتال التثبيت ستظهر لنا ايقونة:

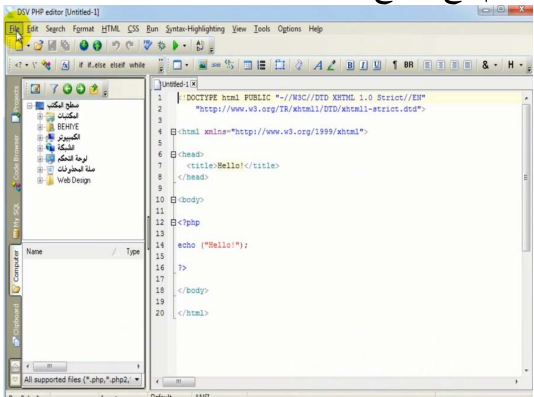
#### **DSV PHP EDITOR 3 FREE**

المصغّرة على سطح المكتب.

نستطيع تشغيل البرنامج الآن أو اغلاق عملية التشغيل وتشغيل البرنامج لاحقاً بالضغط على ايقونة البرنامج المصغرة.

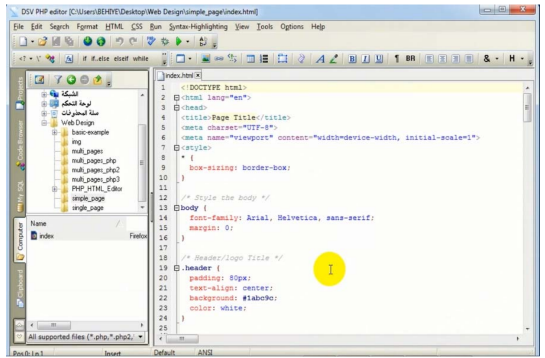


سنقوم بفتح البرنامج الآن:



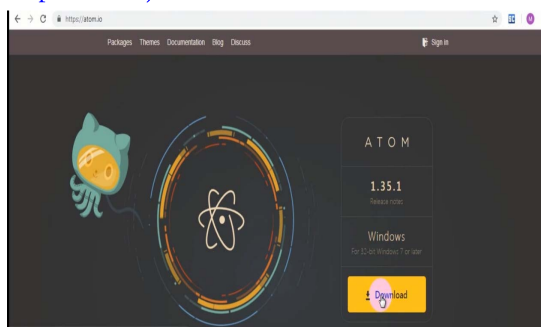
هذا هو برنامج DSV PHP EDITOR 3 FREE. وسنقوم بفتح أحد الملفات الخاصة بنا والمتوفرة لدينا:

File → Open → (select file) →



لاحظ كيفية ظهور محتويات البرنامج على الواجمة. نستطيع التعديل على برامجنا أو كتابتها بالطريقة التي نرغب بها.

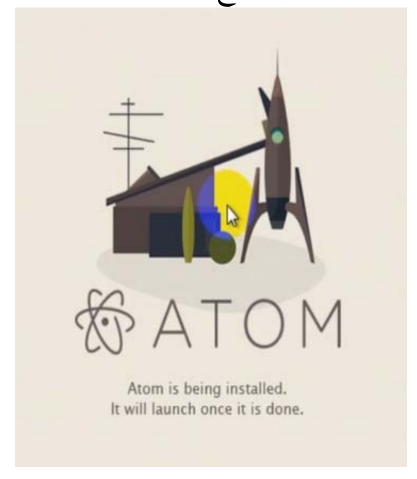
نقوم الآن بتثبيت البرنامج Atom: نفتح الصفحة الرسمية للبرنامج Atom ونقوم بتنزيل البرنامج وتثبيته: https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=8

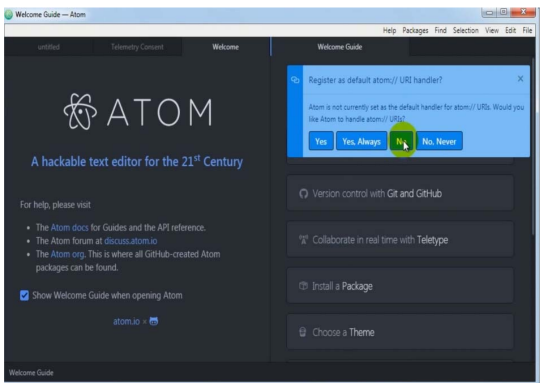


## بعد أكتال تنزيل برنامج الإعداد نقوم بتشغيله وأكمال تثبيت البرنامج:



### نبدأ بتشغيل عملية التثبيت ونتتبع خطوات التنفيذ:

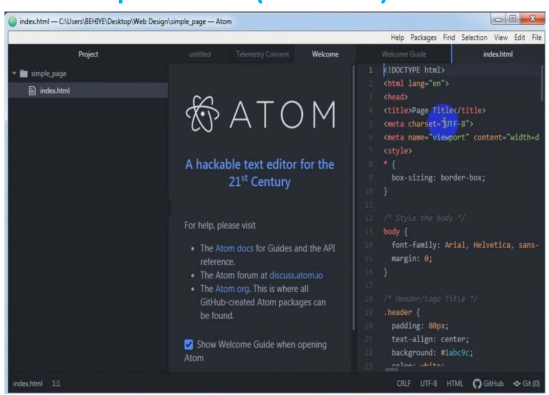




نستطيع تشغيل البرنامج الآن أو اغلاق عملية التشغيل وتشغيل البرنامج لاحقاً.

سنقوم بفتح أحد الملفات الخاصة بنا والمتوفرة لدينا:

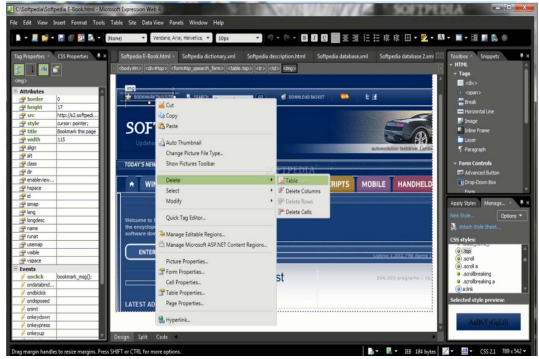
#### File → Open File → (select file) →



لاحظ كيفية ظهور محتويات البرنامج على الواجمة. نستطيع التعديل على برامجنا أو كتابتها بالطريقة التي نرغب بها.

#### سنقوم بتثبيت محرر الشفرات البرمجية:

Microsoft FrontPage

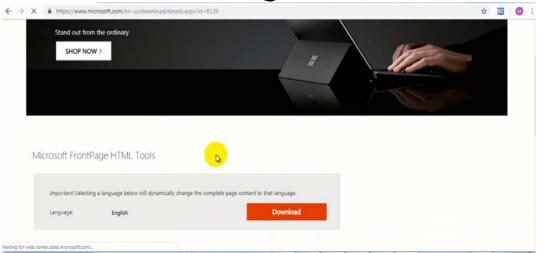


مايكروسوفت فرونت بيج Microsoft FrontPage: هو تطبيق برمجي لتحرير إتش تي إم إل HTML وتصميم وإدارة مواقع (الويب) صفحات شبكة المعلومات الدولية يطبق مفهوم:

## "ما تراه هو ما تحصل عليه"

أنتجته شركة مايكروسوفت Microsoft ضمن مجموعة مايكروسوفت أوفيس للعمل على نظام التشغيل مايكروسوفت ويندوز.

### هذه هي النسخة الانجليزية للبرنامج:



كما تتوفر ايضاً نسخة عربية لنفس البرنامج سنقوم بتشغيلها:

https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=9



#### نتابع خطوات تثبيت البرنامج:



#### نوافق على شروط الاتفاقية:



#### نختار: تثبيت تام:

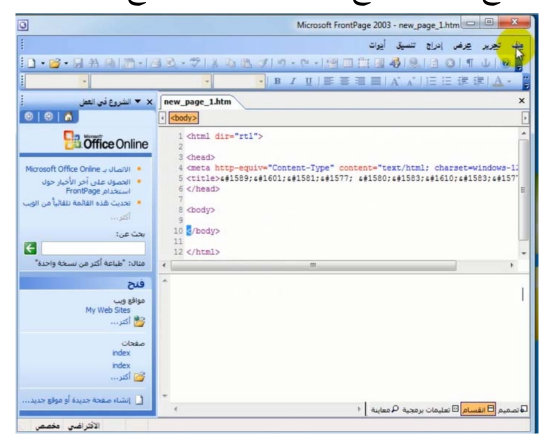






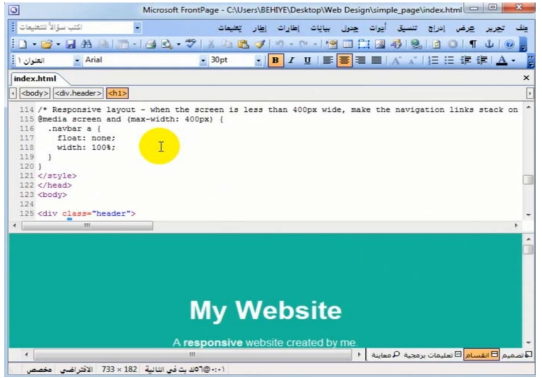


بعد اكتمال التثبيت ستظهر لنا ايقونة مايكروسوفت فرونت بيج Microsoft FrontPage المصغّرة على سطح المكتب. نستطيع تشغيل البرنامج بالضغط على ايقونة البرنامج المصغرة.



سنقوم بفتح أحد الملفات الخاصة بنا والمتوفرة لدينا:

File → Open → (select file) →



لاحظ كيفية ظهور محتويات الشفرة البرمجية للملف مع الصفحة التنفيذية للملف على الواجمة.

نستطيع التعديل على برامجنا أو كتابتها بالطريقة التي نرغب بها.

استطعنا الآن تثبيت بعض برامج كتابة وتحرير الشفرات والنصوص المرمجية:

- Notepad++
- DzSoft PHP Editor
- DSV PHP EDITOR 3 FREE
- o Atom
- Microsoft FrontPage

وتتوفر العديد من برامج كتابة وتحرير الشفرات والنصوص البرمجية التي يمكن استعمالها لهذا الغرض وقد نتطرق إليها بالتفصيل في دوراتٍ لاحقةٍ بمشيئة الله عزَّ وجلَّ.

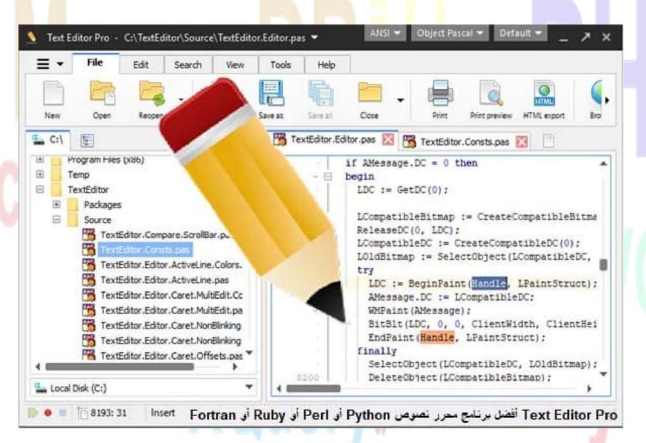
# ٣- تثبیت واعداد برنامج خادم محلي وفحص عمل اجزائه ومکوناته:



وهذا ما نحن بصدده في هذه الدروس بمشيئة الله عزَّ وجلَّ.

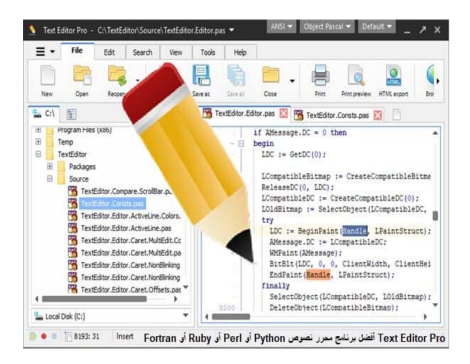


النصوص البرمجية



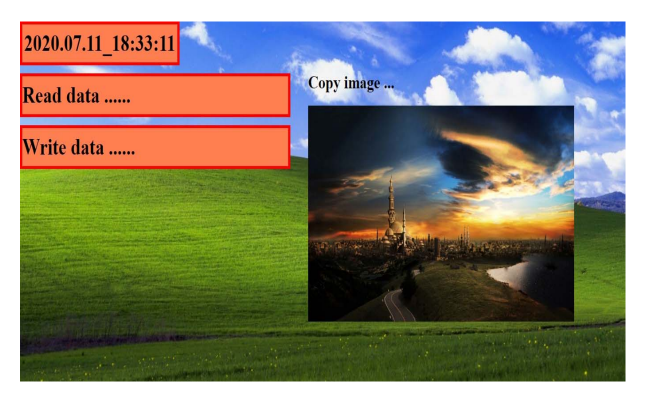
الخادم المحلّى Local Server

# تَمْرِينَاتُ وَتَطْبِيقَاتُ مُحَرِّرَاتِ النُصُوصِ البَرمَجيَّةِ



- ٤- قم بتنزيل وتثبيت وإعداد برنامج لكتابة وتحرير الشفرات والنصوص البرمجية: على سبيل
   المثال لا الحصر:
  - O Notepad++ https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=5
  - O DzSoft PHP Editor
    https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=6
  - O DSV PHP EDITOR 3 FREE
    https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=7
  - O Atom
    https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=8
  - Microsoft FrontPage
     https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=9

# م بتنزيل وفتح الملفات التالية أو أحدها إلى جماز الحاسوب الخاص بك: 01\_firstpage.iso



### 02\_multi\_pages.iso

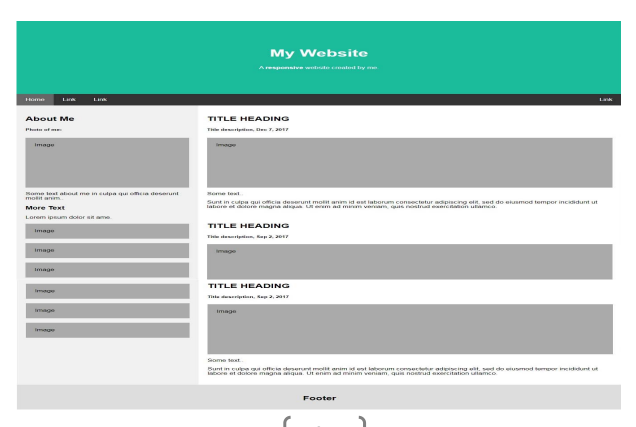


الخادم المحلّي Local Server

### 03\_single\_page.iso



### 04\_simple\_page.iso



الحادم المحلّي Local Server

### 05\_proj\_01.iso



### https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=29

- ٦- قم بفتح نسخة iso للملف أو الملفات التي قمت بتنزيلها، ومن ثم قم بفتحها بواسطة برنامج
   كتابة وتحرير الشفرات والنصوص البرمجية ولاحظ كيفية ظهور الإيعازات والشفرات البرمجية للبرامج على الواجمة.
  - ٧- تستطيع التعديل على البرامج أو كتابتها بالطريقة التي ترغب بها.





START USING WAMPSERVER

My5qlxPath of Ruby Ruby



# الخادم المحلّي: WampServer:



يدعم لغة بي اتش بي PHP وقواعد البيانات.

صفحته الرسمية:

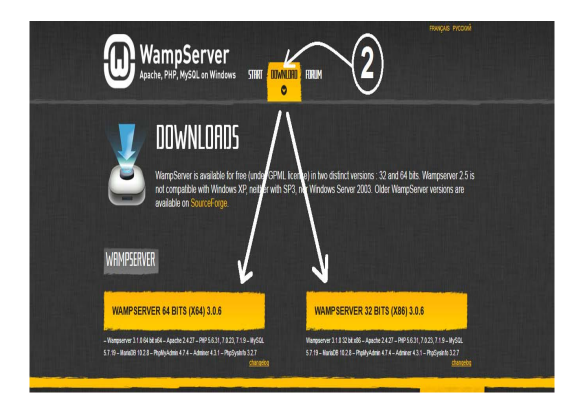
https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=11



### ندخل للصفحة الرسمية ونضغط على عنصر القائمة: <mark>"DOWNLOAD"</mark>

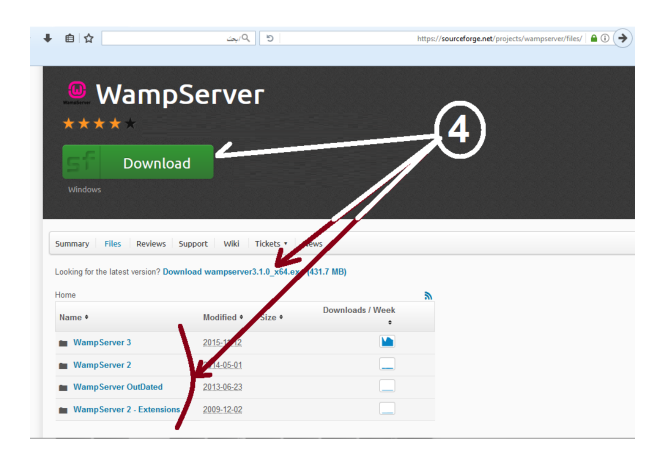


ونحدد آخر نسخة أو نسخة إصدار سابقة وبما يتوافق مع مواصفات جماز الحاسوب الخاص بنا.



# أو يمكننا أن نحدد نسخة من الإصدارات السابقة للبرنامج.





على سبيل المثال: نسخة إصدار سابقة طراز 2.1 تعمل على حاسوب 32 بت:

WampServer 2 →

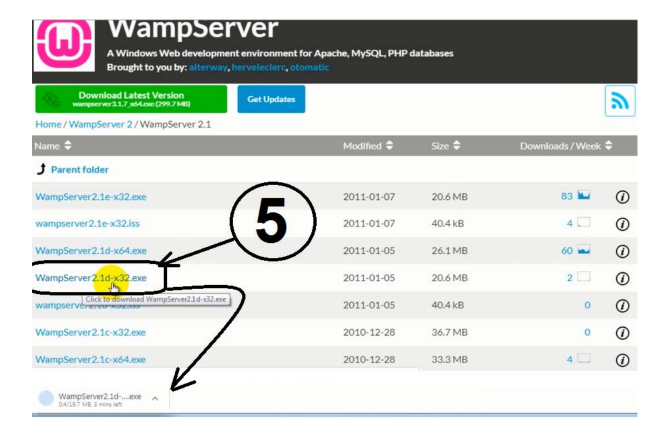
WampServer 2.1 →

WampServer2.1d-x32.exe:

https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=12



ثم نقوم بتزيل وحفظ هذه النسخة "ملف التثبيت" في جماز الحاسوب.

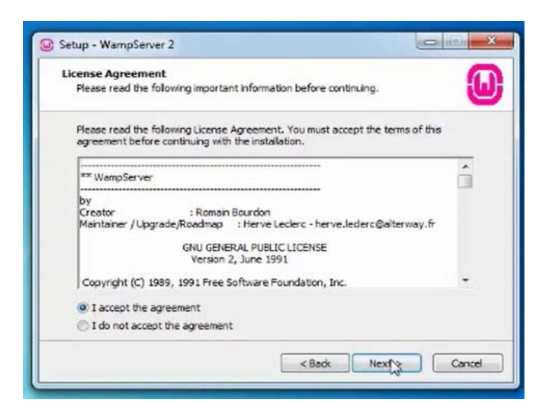


وبعد أكتمال الحفظ نشغّل ملف التثبيت ونتبع الخطوات التي ستظهر لنا تباعاً.

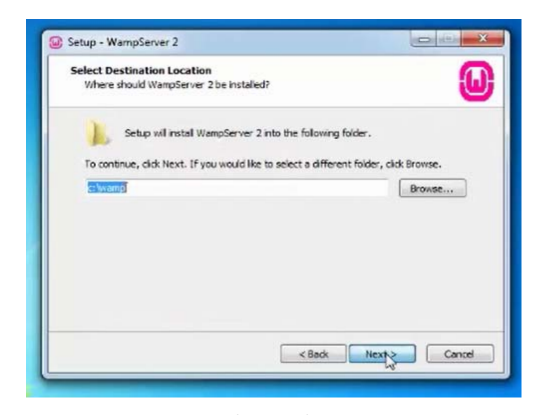




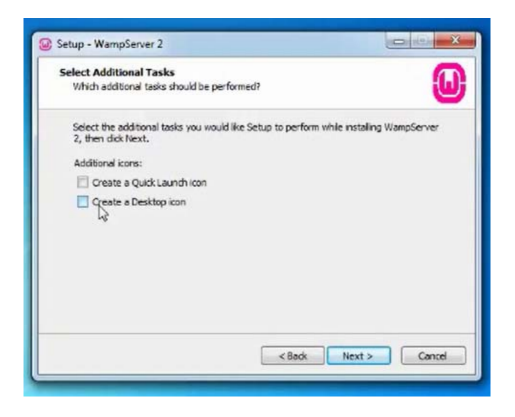
نؤشر على خيار [I accept the agreement – أنا أوافق على الشروط]، ثم نضغط على [Next – التالي].

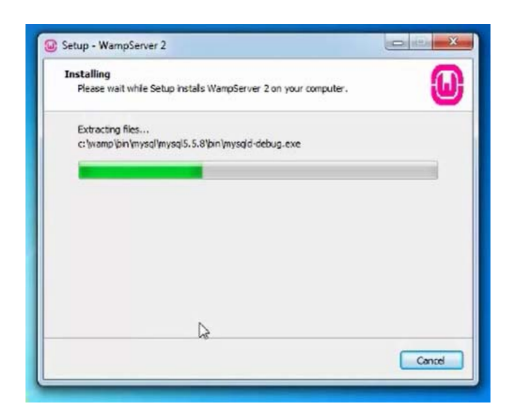


نبقى على اسم دليل التثبيت كما هو، أو نغيره إذا تطلب الأمر.



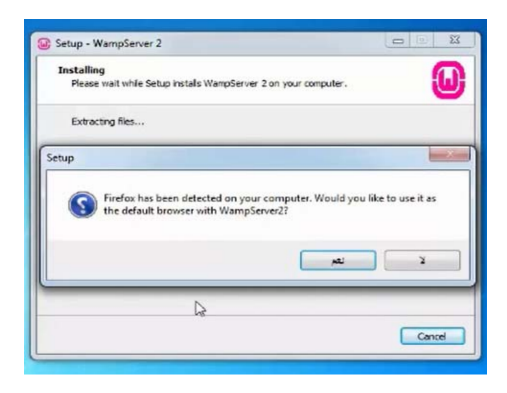
إذا أردنا إنشاء أيقونة مصغرة للبرنامج على سطح المكتب، نقوم بالتأشير على Next.



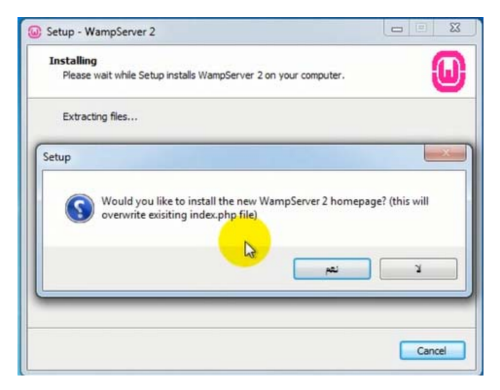


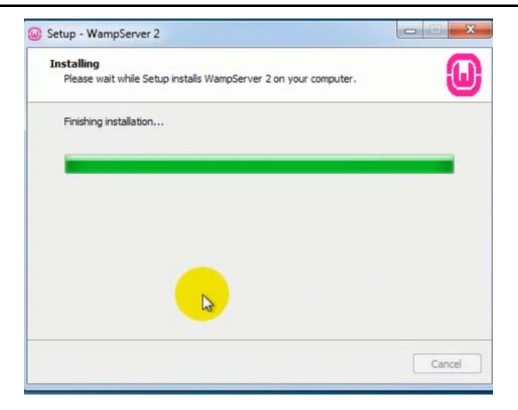
المهندس: جاسم محمد عبد Local Server

يتحسس البرنامج نوع المتصفح الإفتراضي الموجود في الحاسبة ويطلب الإذن باستخدامه كمتصفح افتراضي له، فنعطى له الموافقة على ذلك.



يطلب البرنامج الإذن لتنزيل الصفحة الرئيسية فنعطي له الموافقة على ذاك.





نلاحظ ظهور أيقونة البرنامج على سطح المكتب.

نبقي على الاعدادات التي تظهر لناكما هي عليه، إلا إذا اقتضى الأمر غير ذلك.



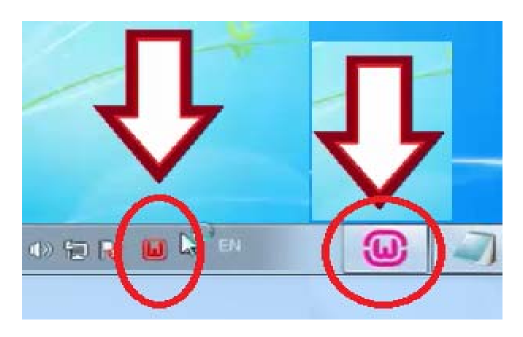
# قد يطلب منا البرنامج الإذن بالسماح بالوصول إلى الشبكة المتوفرة لدينا.



# بعد أكتال الإعداد: نقوم بتشغيل الخادم المحلّي.

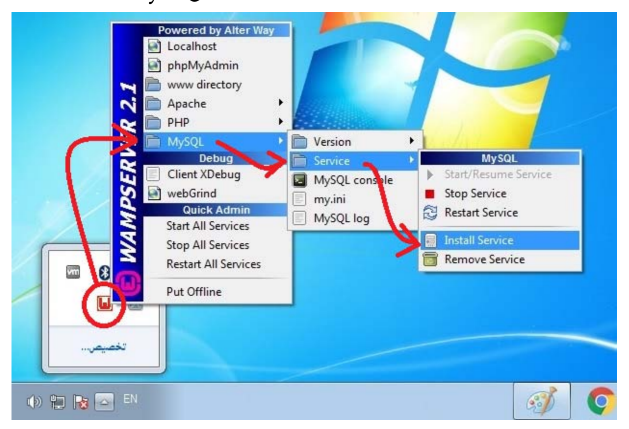


ويظهر لنا رمز **W** باللون الأحمرثم يتغير إلى اللون البرتقالي **W** ثم يتغير إلى اللون الأخضر **W** إلى اللون الأخضر

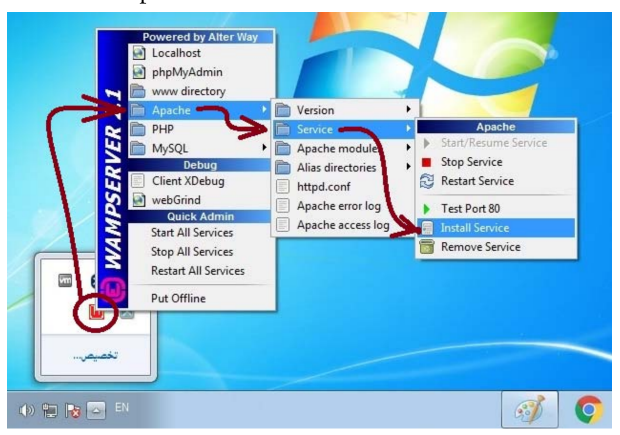


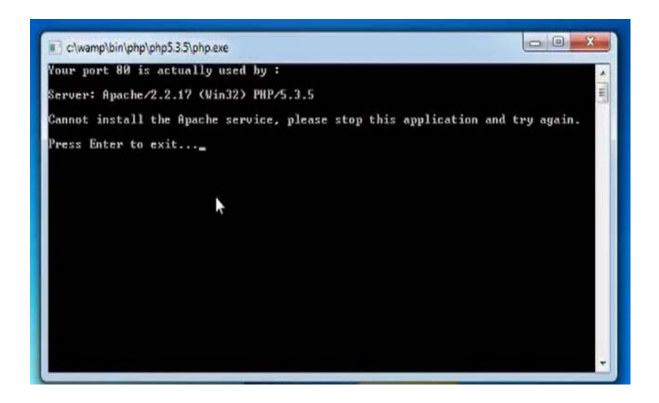
في أول تشغيل (في بعض الإصدارات): نقوم بالخطوات التالية:

**W** icon → MySQL → Service → Install service



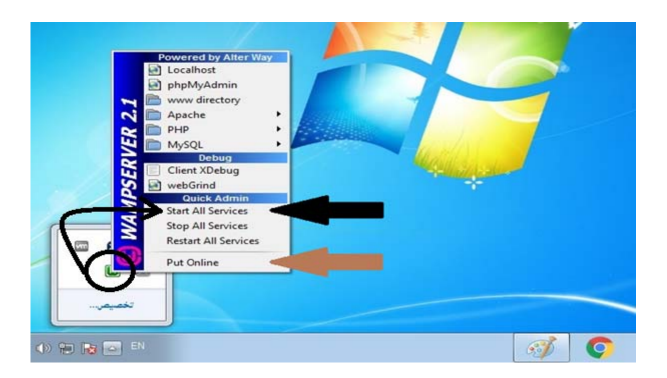
### **W** icon → Apache → Service → Install service



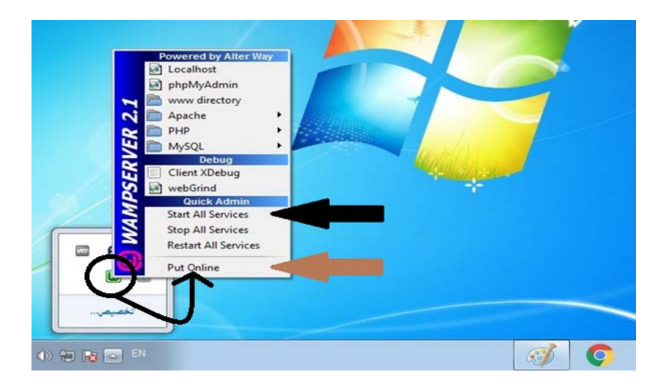


# ثم نتبّع الخطوات التالية:

### **W** icon → Start All Services



### **W** icon → Put Online



في وقت لاحق عند تشغيل الخادم المحلّي فإن لون رمز **₩** سوف يتغير تلقائياً وفق التسلسل التالي:

**W** icon → **W** icon → **W** icon

أو:

**W** icon → **W** icon

الآن بعد تثبيت وتشغيل الخادم المحلّي، سنقوم بالتأكد من اشتغال مكوناته الثلاثة وعملها بصورة صحيحة:

الخادم المحلّي: الصفحة الرئيسية.

Localhost

http://localhost/

برنامج إدارة قواعد البيانات.

phpMyAdmin

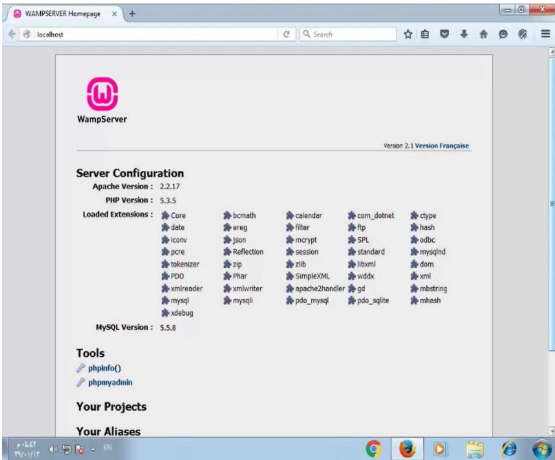
http://localhost/phpmyadmin/

الدليل حيث يمكننا تخزين الملفات الخاصة بنا.

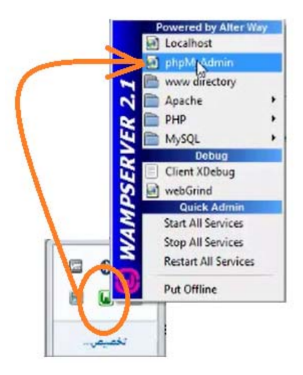
<mark>www directory</mark>

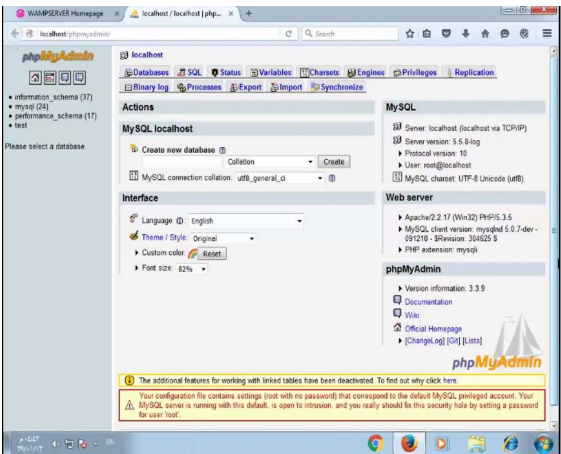
# **W** icon → Localhost



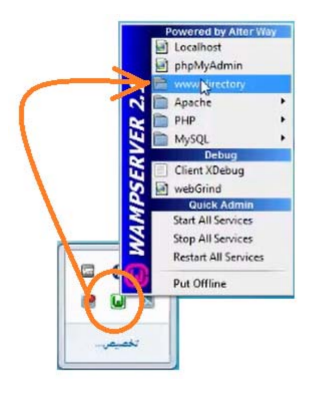


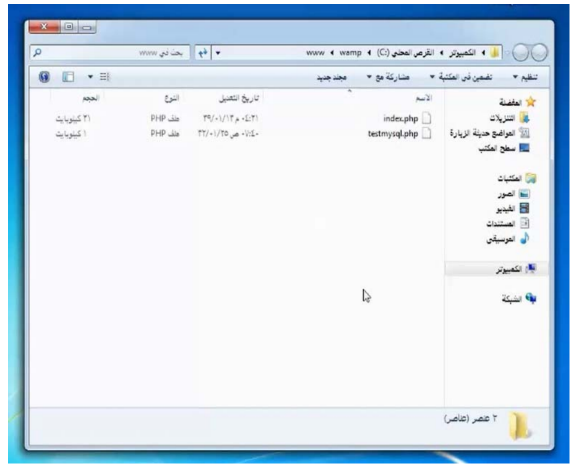
# **W** icon → phpMyAdmin



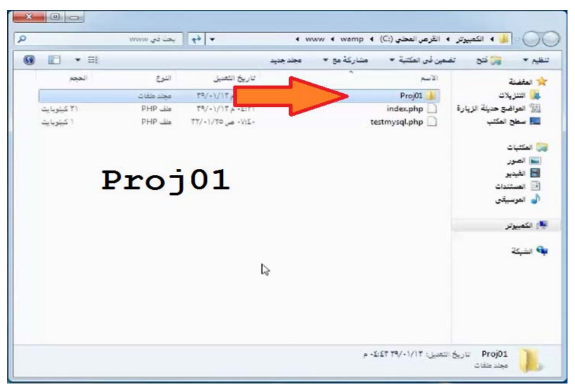


# **W** icon → www directory

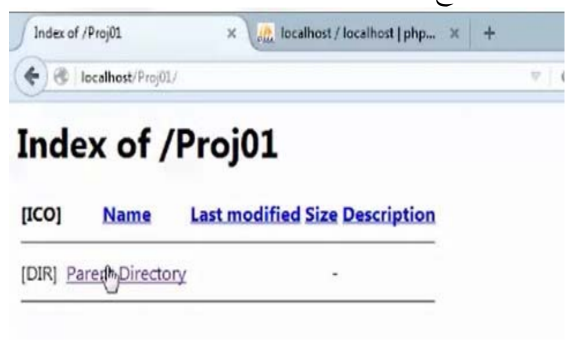




### نقوم بانشاء دليل وعمل الفحص والاختبار.



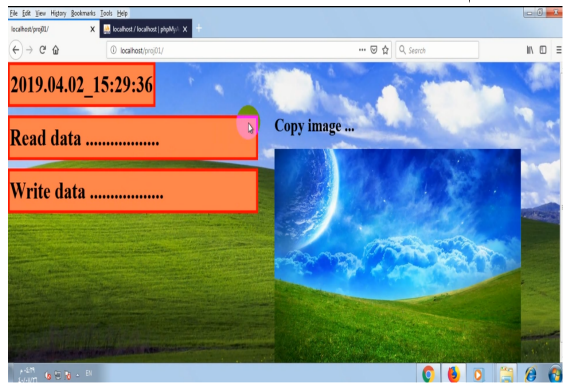
نفتح المتصفح على عنوان رابط الخادم المحلي فنلاحظ وجود الدليل الذي أنشأناه كما أنّنا نستطيع الانتقال إلى داخله.



نمسح الدليل السابق وننشيء دليل جديد أو نبقي عليه وننسخ ملفات عينة كنا قد قمنا بتهيئتها سابقاً إلى هذا الدليل الجديد ونعيد الفحص والاختبار.



نفتح المتصفح على عنوان رابط الخادم المحلي وننتقل إلى داخل الدليل الذي أنشأناه ونقوم بتحديث الصفحة فنلاحظ اشتغال ملف العيّنة.



وبذلك فإنّنا نكون قد نجحنا في تحويل جماز الحاسوب الخاص بنا إلى خادم محلّي نوع wampserver مع نظام قواعد بيانات ودليل لتخزين الملفات، كما وأنّنا قد قمنا بالتأكد من اشتغال مكوناته الثلاثة وعملها بصورة صحيحة.





# الخادم المحلّي: الجمل - Camel PHP server:

# Apache Camel

يدعم لغة بي اتش بي PHP وقواعد البيانات وصفحته الرسمية:

النسخة العربية:

https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=14



Apache Camel:

https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=15



# نقوم بتحميل برنامج هذا المضيف المحلّي من الموقع الرسمي:

https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=14

https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=15





سنتصفح صفحة النسخة العربية عبر الرابط الأول أو عبر الشِفرة المربعة التي على اليمين:



# نقوم بالدخول للصفحة الرسمية ونضغط على عنصر القائمة: <mark>تنزيل</mark>.



نحدد إصدار الخادم المحلّي الذي يناسب مواصفات جماز الحاسوب الخاص بنا ويلبي الاحتياجات الخاصة بنا.



على سبيل المثال:

camelserver1.6.exe

https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=16



نقوم بتنزيل وحفظ هذه النسخة "ملف التثبيت" في جماز الحاسوب الخاص بنا، وبعد أكتال الحفظ نقوم بتشغيل ملف التثبيت ونتبع الخطوات التي ستظهر تباعاً.

نقوم بالابقاء على الاعدادات التي تظهر لناكما هي عليه، إلا إذا اقتضى الأمر غير ذلك.

نبقي على خيار اللغة العربية.



ثم نضغط على "موافق".



نؤشر على خيار "موافق على الاتفاقية" ثم نضغط على "التالي".



# نُبقي على اسم دليل التثبيت كما هو، أو نغيّره إذا تطلب الأمر.



# نُبقي على اسم دليل قائمة ابدأكما هو، أو نغيره إذا تطلب الأمر.

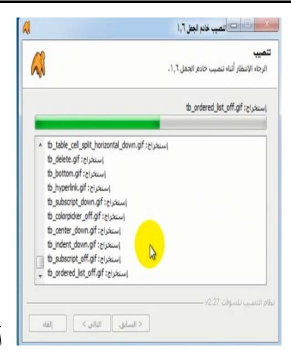


في بعض الإصدارات قد يعطينا خيار إنشاء أيقونة مصغرة للبرنامج على سطح المكتب" ثم نضغط على "التالي".

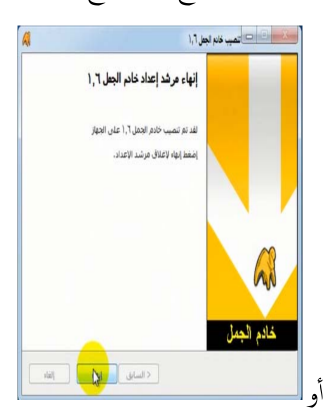








بعد أكتال التثبيت ستظهر الأيقونة المصغّرة للبرنامج على سطح المكتب.





بعد أكتال الإعداد: نقوم بتشغيل الخادم المحلّي، فيظهر لنا:

رمز 🔵 باللون الأخضر.



الآن بعد تثبيت وتشغيل الخادم المحلّي، سنقوم بالتأكد من اشتغال مكوناته الثلاثة، وعملها بصورة صحيحة:



الخادم المحلّي: الصفحة الرئيسية.

Localhost

http://localhost/

برنامج إدارة قواعد البيانات.

phpMyAdmin

http://localhost/phpmyadmin/

الدليل حيث يمكننا تخزين الملفات الخاصة بنا.

www

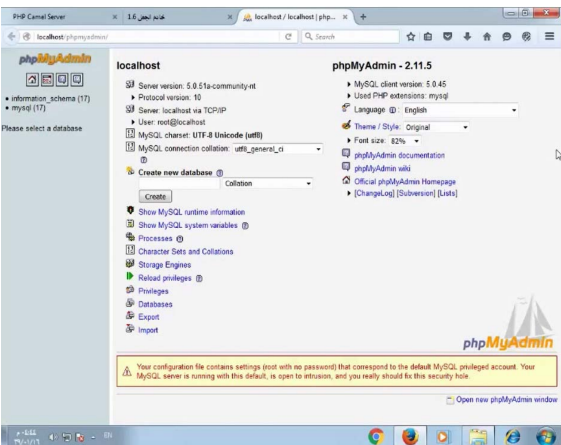






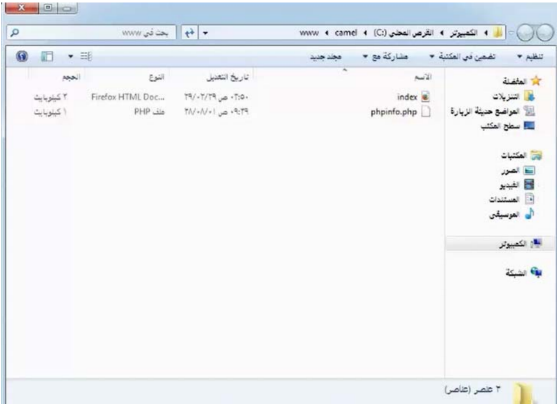




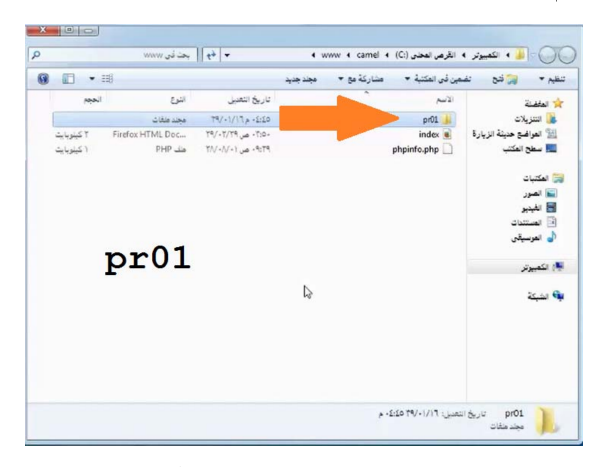








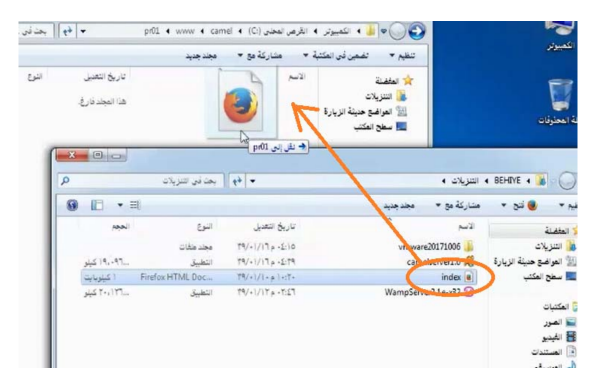
## نقوم بانشاء دليل وعمل الفحص والاختبار.



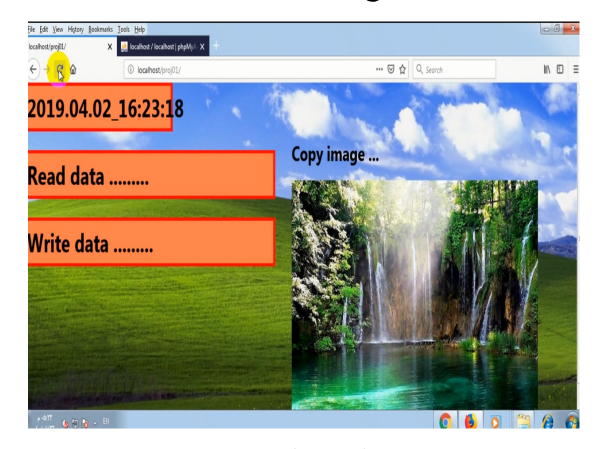
نفتح المتصفح على عنوان رابط الخادم المحلي متبوعاً باسم الدليل الذي أنشأناه لكي نتصفح ما يوجد بداخله.



ننسخ ملفات العينة التي كنّا قد قمنا بتهيئتها سابقاً إلى داخل هذا الدليل الجديد ونعيد الفحص والاختبار.



نعيد تحديث صفحة المتصفح فنلاحظ اشتغال ملفات العينة.



وبذلك فإنّنا نكون قد نجحنا في تحويل جماز الحاسوب الخاص بنا إلى خادم محلّي نوع الجمل - Camel PHP server مع نظام إدارة قواعد بيانات ودليل لتخزين الملفات، كما وأنّنا قمنا بالتأكد من اشتغال مكوناته الثلاثة وعملها بصورة صحيحة.



الخادم المحلّي Local Server



# الخادم المحلّي: XAMPP:



يدعم لغة بي اتش بي وقواعد البيانات وصفحته الرسمية:

https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=18



## قم بالدخول للصفحة الرسمية:



## حدد آخر نسخة وبما يتوافق ومواصفات جماز الحاسوب الخاص بك.



## لاختيار نسخة إصدار سابقة نضغط على الرابط:

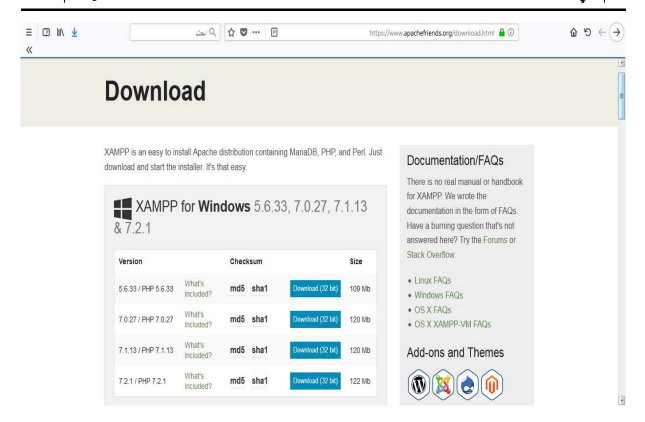
"Click here for other versions"

الموجود تحت كلمة "Download" في الأيقونة الخضراء:

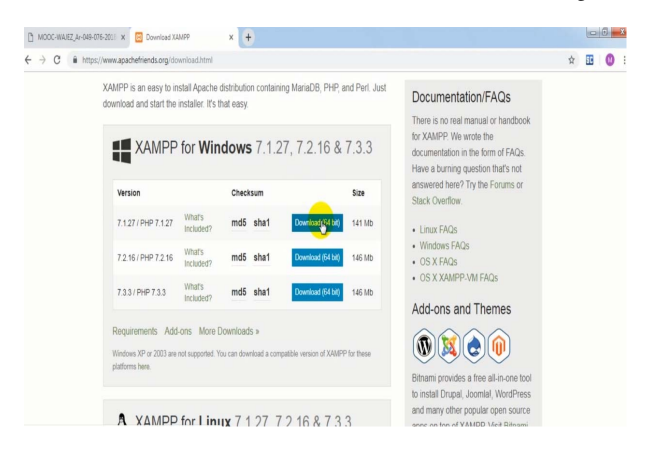




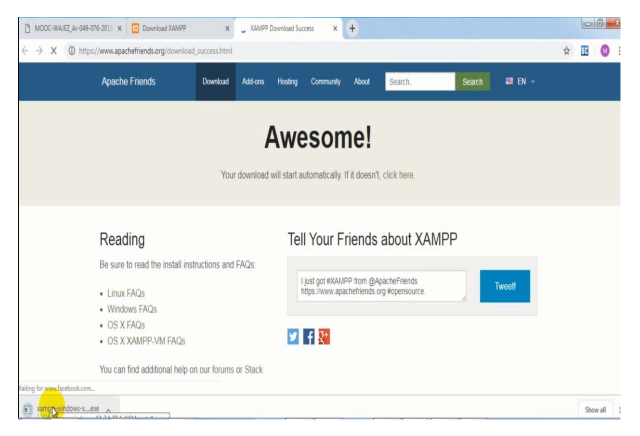
الخادم المحلّي Local Server



حدد نسخة وبما يوافق احتياجك ويتوافق ومواصفات جماز الحاسوب الخاص بك.



ثم قم بحفظ هذه النسخة "ملف التثبيت" في جمازك.



أو يمكننا تحميل نسخة إصدار سابقة على سبيل المثال:

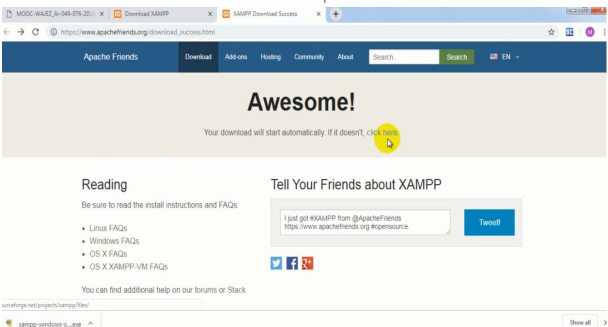
نسخة إصدار سابقة طراز 5.6.40/PHP 5.6.40 تعمل على حاسوب 32 بت:

xampp-win32-5.6.40-0-VC11-installer.exe:

https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=19

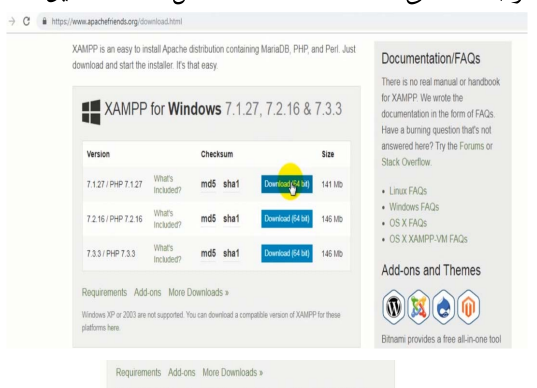


## لتحميل نسخة إصدار سابقة قم بالضغط على click here:



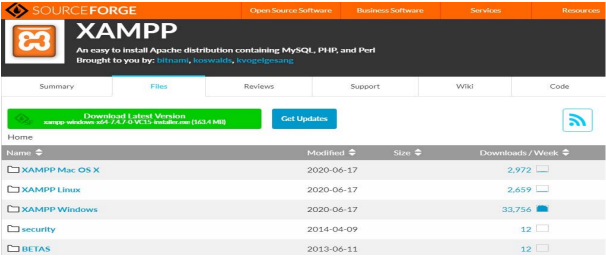
# Awesome! Your download will start automatically. If it doesn't, click here.

## أو بالضغط على More Downloads ضمن صفحة التحميل:

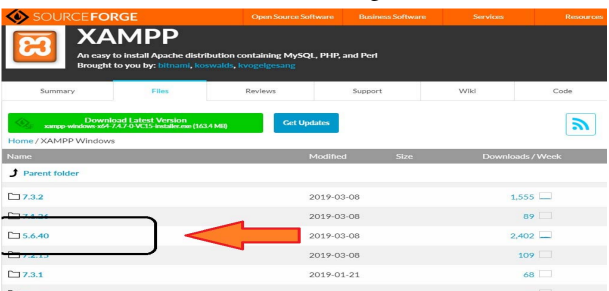


Windows XP or 2003 are not supported. You can download a compatible version of XAMPP for these platforms here.

#### نختار XAMPP Windows:



#### نختار طراز 5.6.40 على سبيل المثال:



## : xampp-win32-5.6.40-0-VC11-installer.ex

SOURCE FORGE	Open Source Software	Business Software	Services
xampp-portable-windows-x64-5.6.40-1-VC11.zip	2019-03-0	07 176.7 MB	65 🗔
xampp-windows-x64-5.6.40-0-VC11.zip	2019-02-2	27 205.5 MB	29 🗔
xampp-windows-x64-5.6.40-0-VC11.7z	2019-02-2	95.1 MB	6 🗆
xampp-windows-x64-5.6.40-0-VC11-installer.exe	2019-02-2	27 139.3 MB	39 🗔
xampp-portable-windows-x64-5.6.40-0-VC11-installer.ex	e 2019-02-2	27 118.4 MB	1 🗆
xampp-win32-5.6.40-0-VC11-installer.exe		15.9 MB	193 📖
xampp-portable-win32-5.6.40-0-VC11-installer.exe	2019-01-2	95.0 MB	52
xampp-win32-5.6.40-0-VC11.7z	2019-01-1	18 92.1 MB	13 🗔
xampp-win32-5.6.40-0-VC11.zip	2019-01-1	180.2 MB	29
xampp-portable-win32-5.6.40-0-VC11.7z	2019-01-1	18 72.0 MB	20
xampp-portable-win32-5.6.40-0-VC11.zip	2019-01-1	151.4 MB	28

وبعد أكتال الحفظ؛ قم بتشغيل ملف التثبيت واتبع الخطوات التي ستظهر تباعاً.





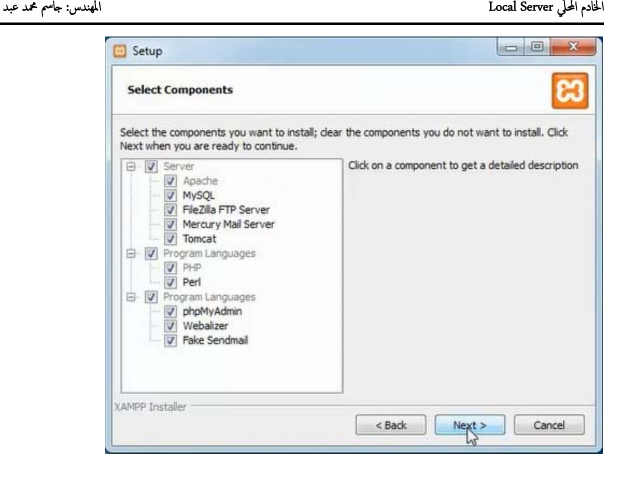
الحادم المحلّى Local Server الحادم المحلّى Local Server

## قد تظهر لنا الرسالة التالية:

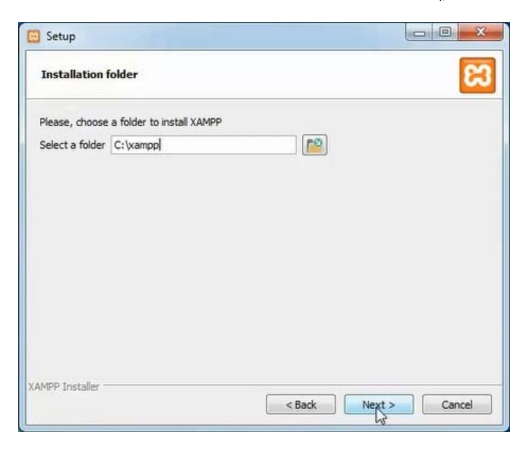




الخادم المحلّى Local Server



# نُبقي على اسم دليل التثبيت كما هو، أو نغيره إذا تطلب الأمر.



الخادم المحلّي Local Server











بعد أكتال الإعداد: نقوم بتشغيل الخادم المحلّي.

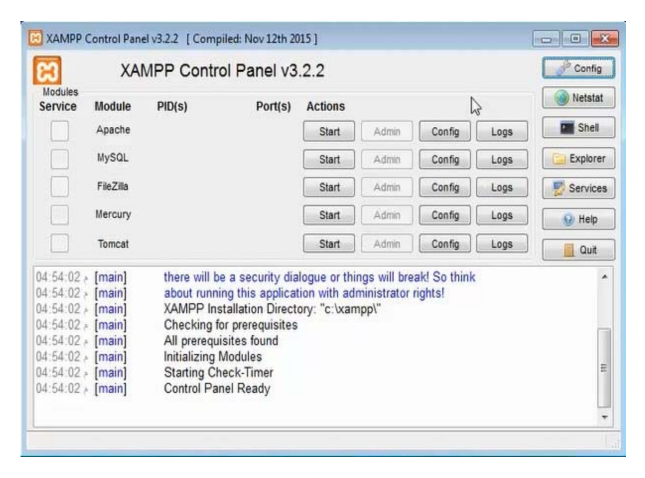
نبقي على خيار اللّغة الإنكليزية ثم نحفظ: الخيار: "Save".



هذا في التشغيل الأول فقط.

أمّا في التشغيلات اللاحقة فبعد الضغط على أيقونة البرنامج ستظهر لوحة التحكم الخاصة بالبرنامج دون المرور بخطوة اختيار اللّغة.



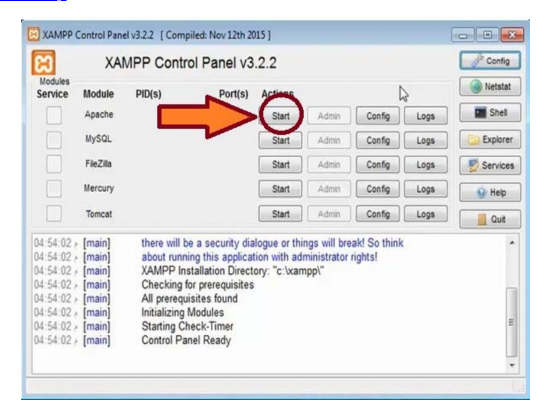


# الآن تم تثبيت وتشغيل الخادم المحلّي.

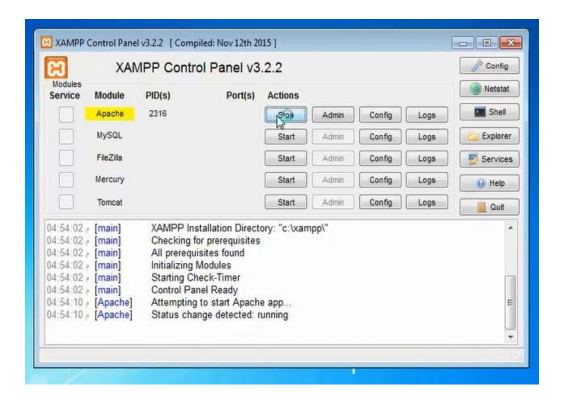
سنقوم بتشغيل وتفعيل مكوناته الثلاثة: [(الخادم المحلّي: الصفحة الرئيسية)، (برنامج إدارة قواعد البيانات)، (الدليل حيث يمكنك تخزين الملفات الخاصة بك)]، والتأكد من عملها بصورة صحيحة.

## الخادم المحلّي: الصفحة الرئيسية.

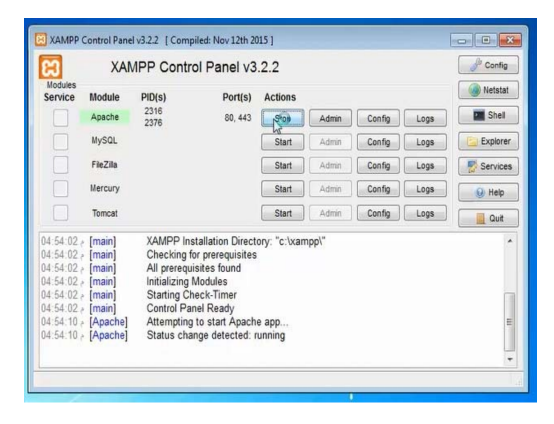
## <mark>(Apache)</mark> → Start



## فتتحول خلفية كلمة (Apache) إلى اللون الأصفر:

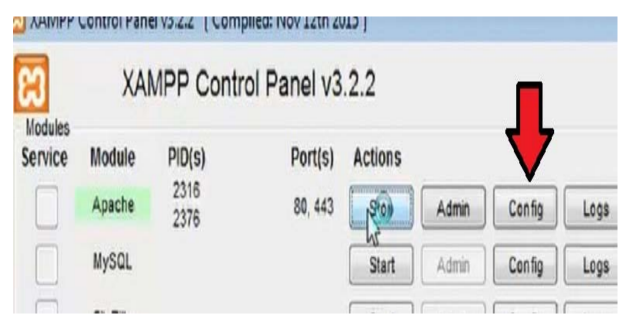


## ثم تتحول إلى الأخضر للدلالة على أنّ الصفحة الرئيسية جاهزة للعمل:



ونستطيع التحكم باعداداتها بالضغط على أيقونة "Config" التي تقابل "Apache" بالخلفية الخضراء:

## ( Apache ) → Config

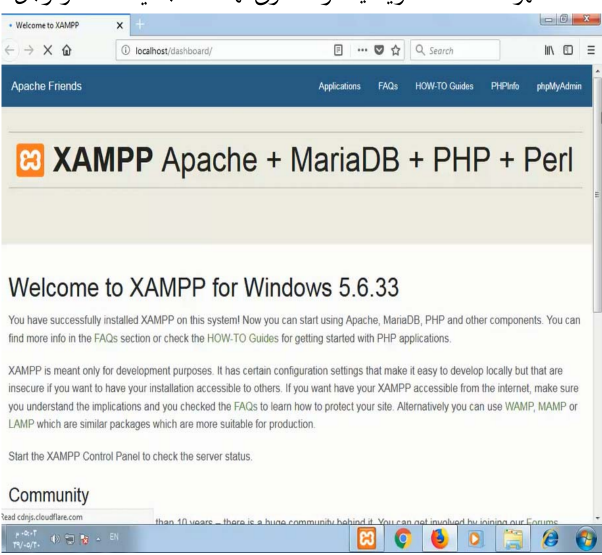


ونستطيع تصفح الصفحة الرئيسية بالضغط على أيقونة "Admin" التي تقابل "Apache" بالخلفية الخضراء:

## ( Apache ) → Admin

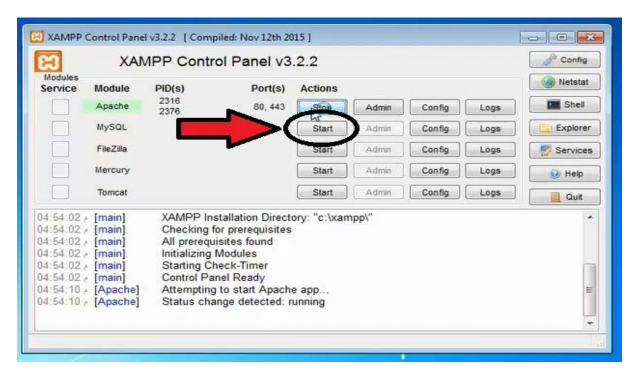


## فتظهر لنا الصفحة الرئيسية، وسنتطرق لها لاحقاً بمشيئة الله عزَّ وَجلَّ:

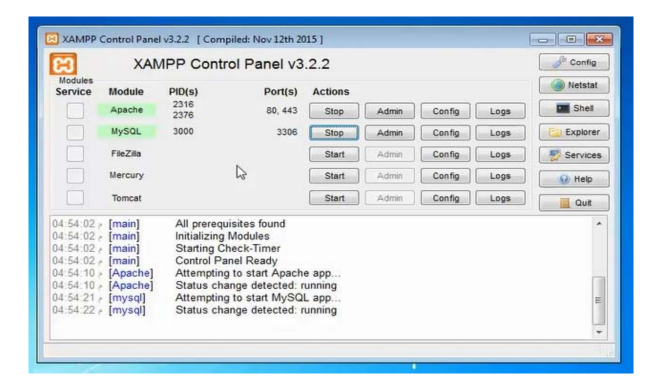


## برنامج إدارة قواعد البيانات.

## ( MySQL ) → Start

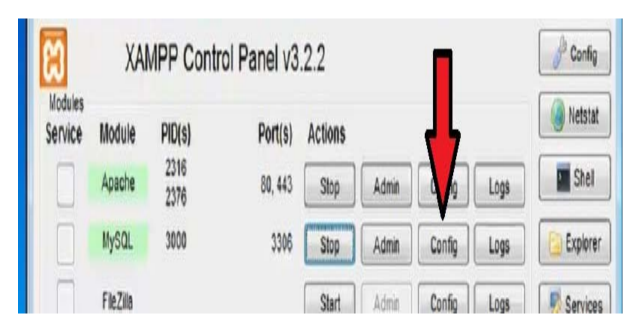


فتتحول خلفية كلمة (MySQL) إلى اللون الأخضر للدلالة على أنّ مدير قواعد البيانات جاهز للعمل:



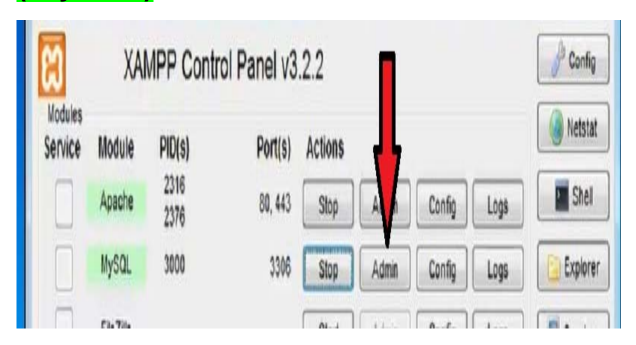
ونستطيع التحكم باعداداته بالضغط على أيقونة "Config" التي تقابل "MySQL" بالخلفية الخضراء:

#### ( MySQL ) → Config

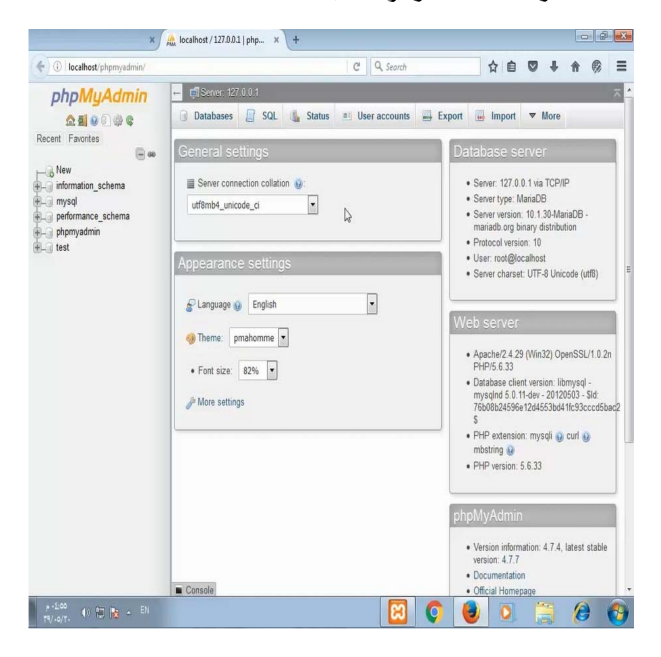


ونستطيع تصفح مدير قواعد البيانات بالضغط على أيقونة "Admin" التي تقابل "MySQL" بالخلفية الخضراء:

## <mark>(MySQL)</mark> → Admin

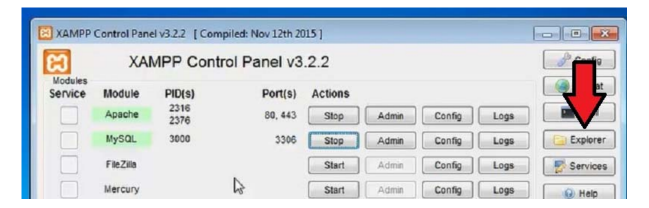


## فتظهر لنا صفحة مدير قواعد البيانات:



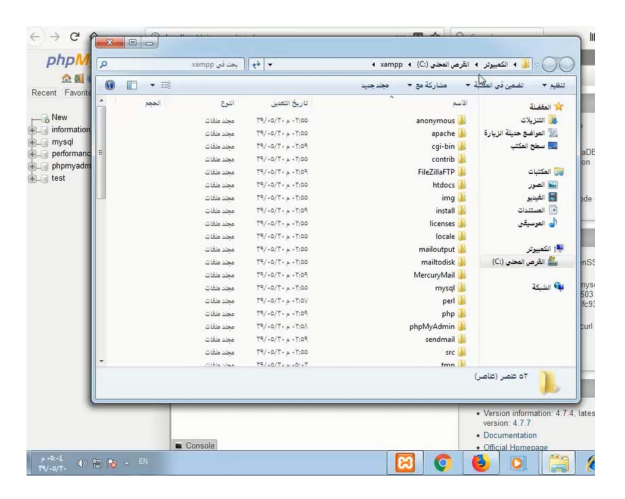
## الدليل حيث يمكنك تخزين الملفات الخاصة بك.

# **Explorer**



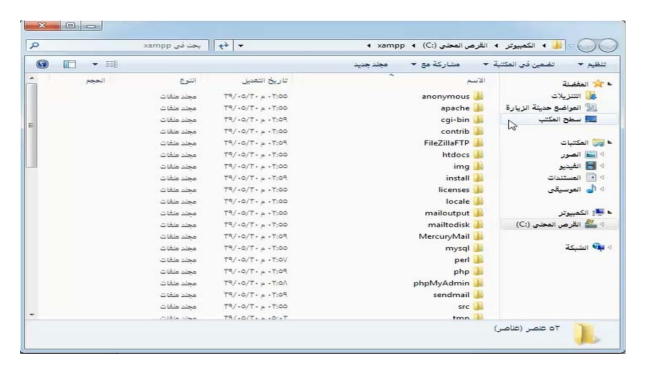
وعند الضغط عل أيقونة Explorer يفتح لنا الدليل الرئيسي:

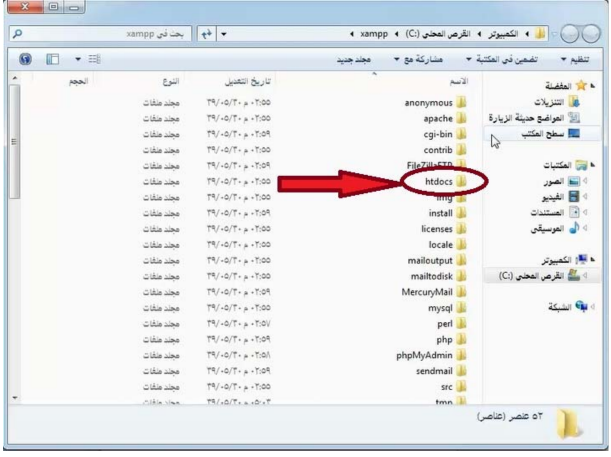
#### C:\xampp\



## ضمن هذا الدليل يوجد الدليل الفرعي (htdocs):

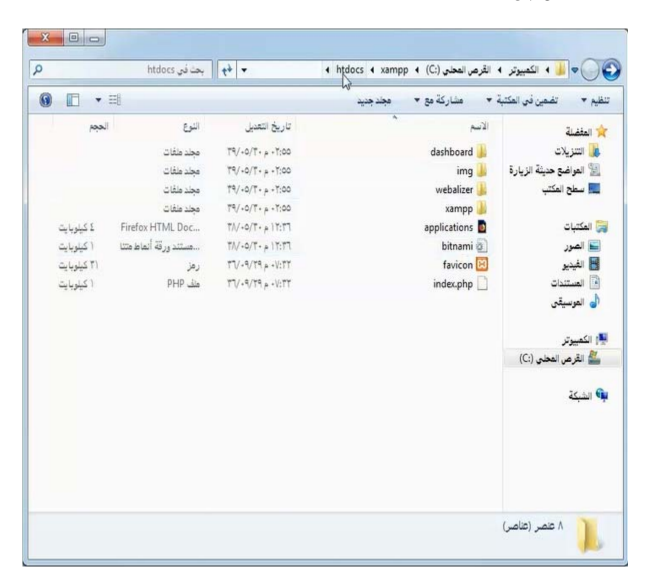
#### C:\xampp\htdocs\

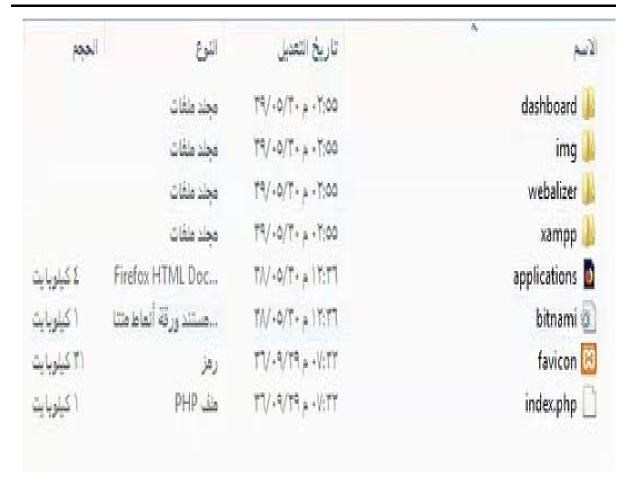






ننتقل إلى داخله:





نلاحظ وجود الملف (index.php) وهو الذي يتم تنفيذه حالياً عند فتح صفحة الخادم المحلي.

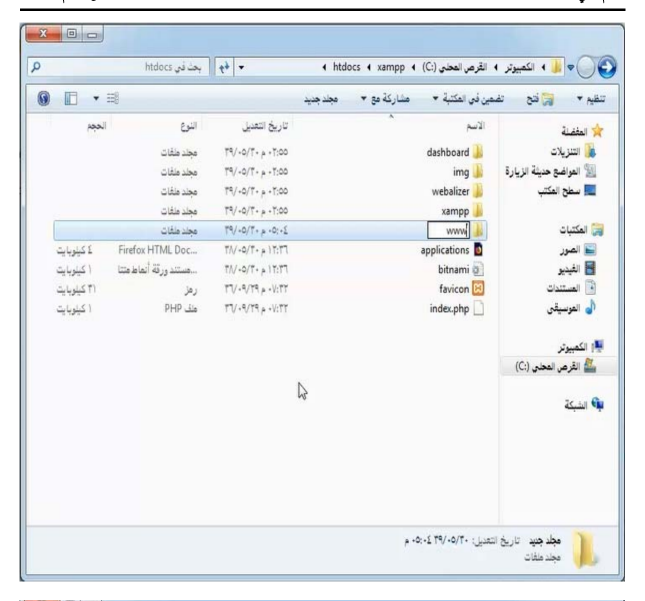
نستطيع الآن إنشاء ملفات صفحاتنا ومشاريعنا ضمن هذا الدليل الفرعي، أي ضمن الدليل:

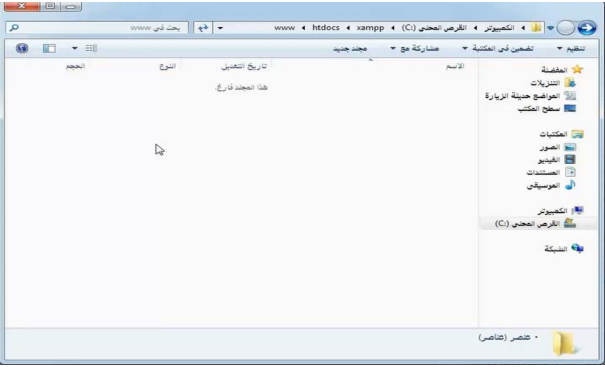
C:\xampp\htdocs\

فعلى سبيل المثال سنقوم بانشاء الدليل الفرعي (www):

C:\xampp\htdocs\www\

الخادم المحلّى Local Server

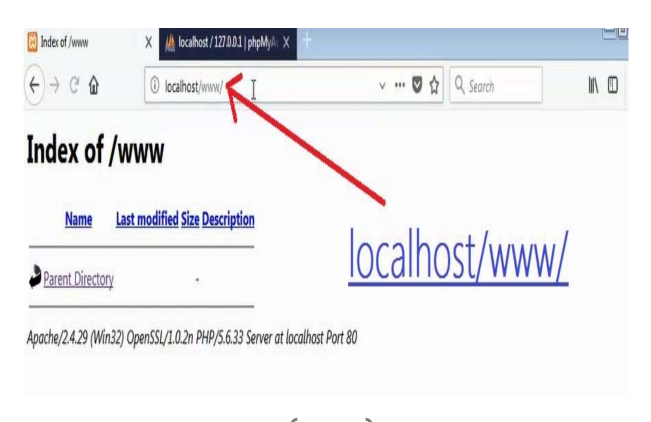




## نغير رابط صفحة المتصفح الرئيسية إلى:

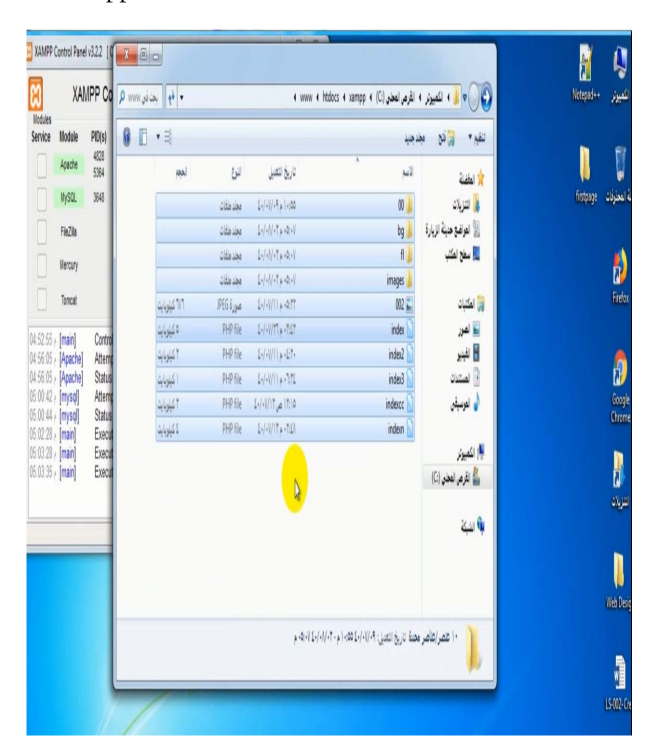
#### localhost/www/





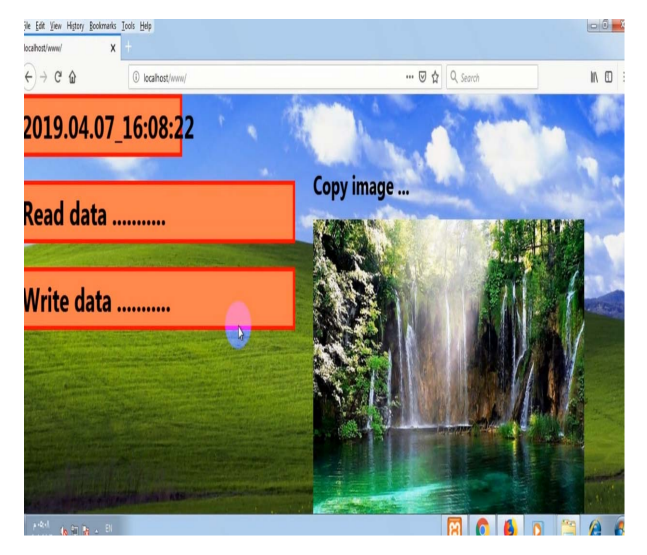
الآن نقوم بنسخ ملفات العيّنة التي كنّا قد قمنا بتهيئتها سابقاً إلى هذا الدليل الجديد:

#### C:\xampp\htdocs\www\



## ونعيد تحديث صفحة المتصفح:

#### localhost/www/



فنلاحظ اشتغال ملفات العيّنة التي قمنا بنسخها إلى دليل الخادم المحلّي.

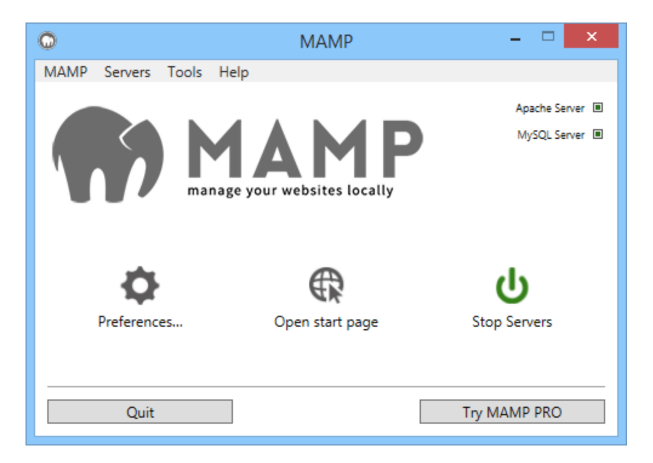
وبذلك فإنّنا نكون قد نجحنا في تحويل جماز الحاسوب الخاص بنا إلى خادم محلّي نوع XAMPP مع نظام قواعد بيانات ودليل لتخزين الملفات، كما وأنّنا قمنا بالتأكد من اشتغال مكوناته الثلاثة وعملها بصورة صحيحة.







# الخادم المحلّي: MAMP:



يدعم لغة بي اتش بي وقواعد البيانات وصفحته الرسمية:

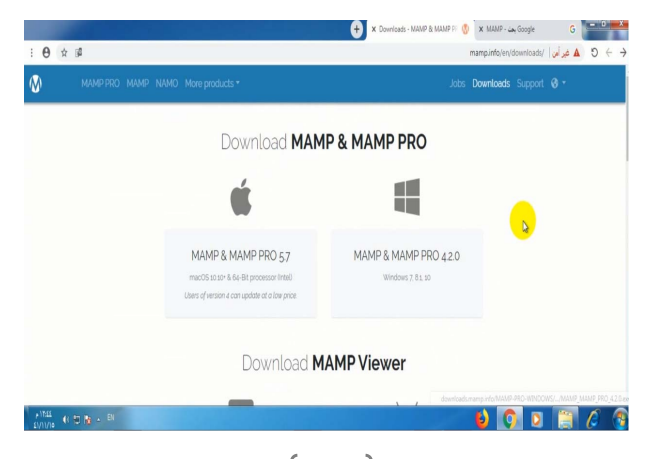
https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=21



#### قم بالدخول للصفحة الرسمية:



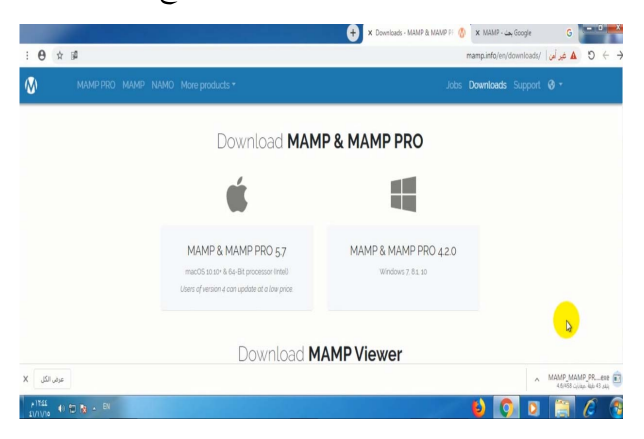
لتنزيل نسخة من البرنامج MAMP إضغط على عنصر القائمة "Download" أو على الأيقونة "Free Download" فتظهر لنا الصفحة:



## حدد نظام التشغيل وبما يتوافق ومواصفات جماز الحاسوب الخاص بك.

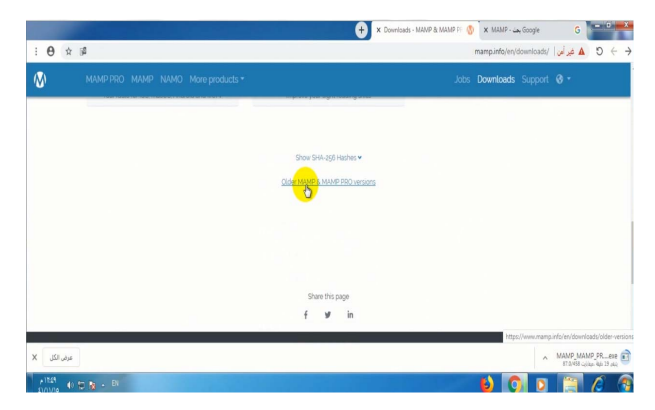


## وهنا نحن قمنا بتحميل نسخة آخر إصدار من البرنامج:

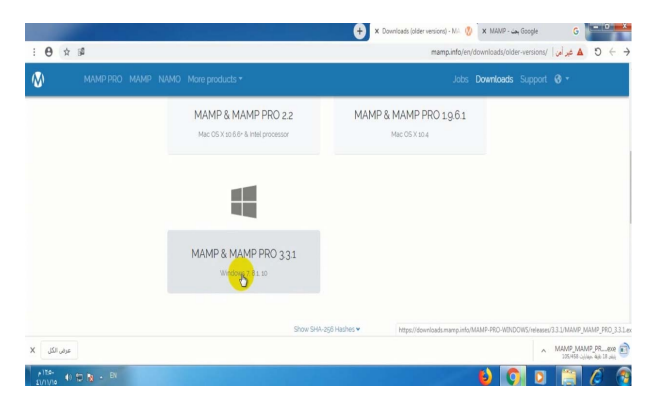


المهندس: جاسم محمد عبد Local Server

ولتحميل نسخة إصدار سابقة للبرنامج ننتقل إلى أسفل صفحة التحميل ونضغط على الرابط: Older MAMP & MAMP PRO versions.



#### فتظهر لنا صفحة الإصدارات السابقة:



وعلى سبيل المثال نستطيع تنزيل:

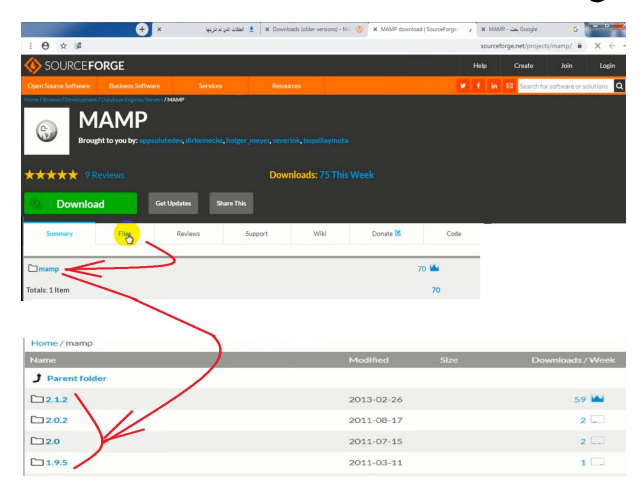
نسخة إصدار سابقة طراز 3.3.1:

MAMP\_MAMP\_PRO\_3.3.1.exe:

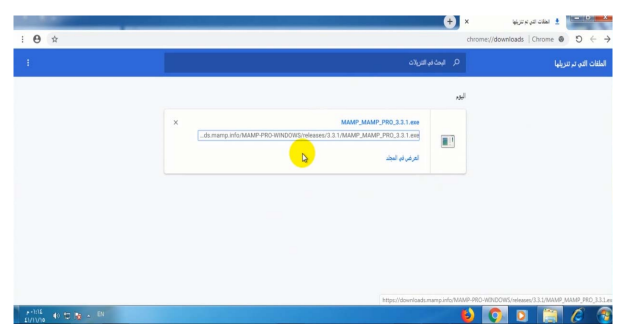
https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=22



كما ويمكننا تنزيل نسخ إصدار أقدم بالانتقال إلى صفحة MAMP ضمن الموقع sourceforge ثم نختار الإصدار الذي يلائمنا.



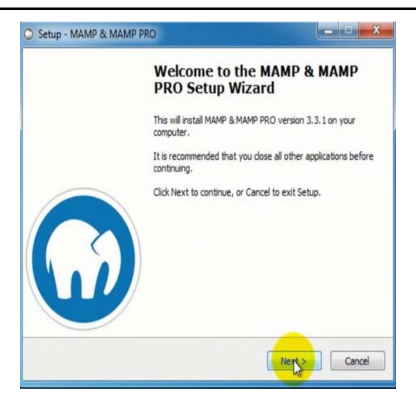
### وبعد أكتال تنزيل وحفظ نسخة الإصدار طراز 3.3.1:

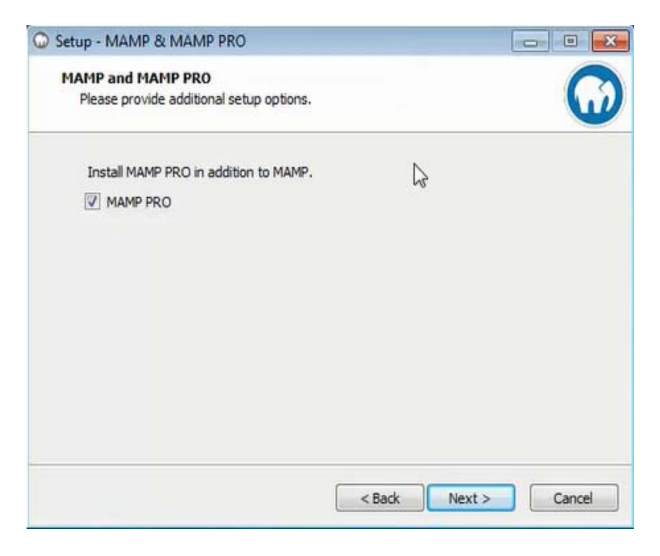


قم بتشغيل ملف التثبيت واتبع الخطوات التي ستظهر تباعاً.

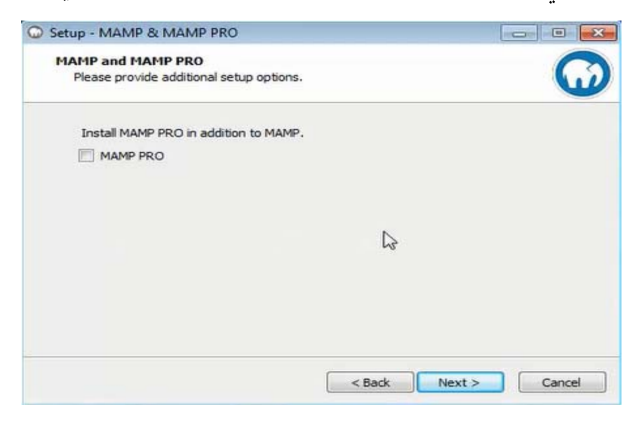


المهندس: جاسم محمد عبد المخادم المحلّي Local Server

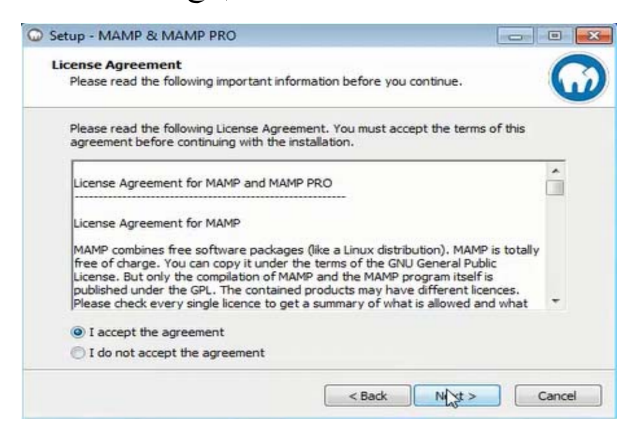




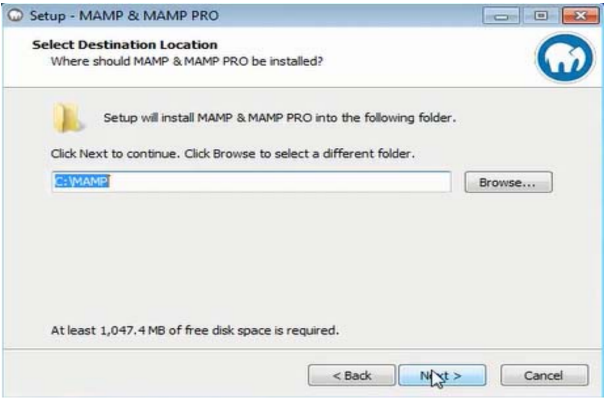
## نلغى تأشيرة MAMP PRO لأننا سنثبت MAMP فقط المجاني:

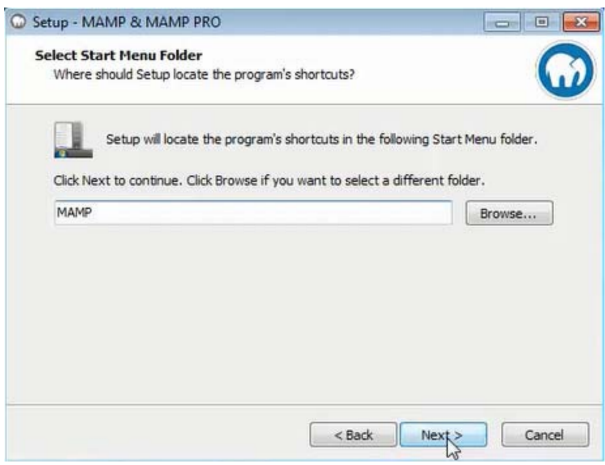


## نؤشر على I accept the agreement ثم نتابع.



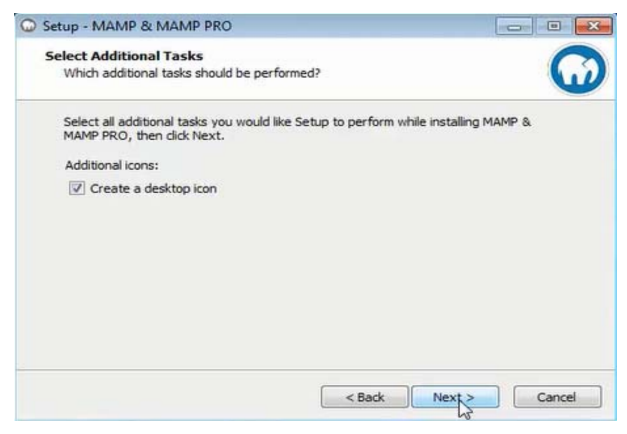
## نُبقي على مسار دليل التثبيت كما هو، أو نغيره إذا تطلب الأمر.

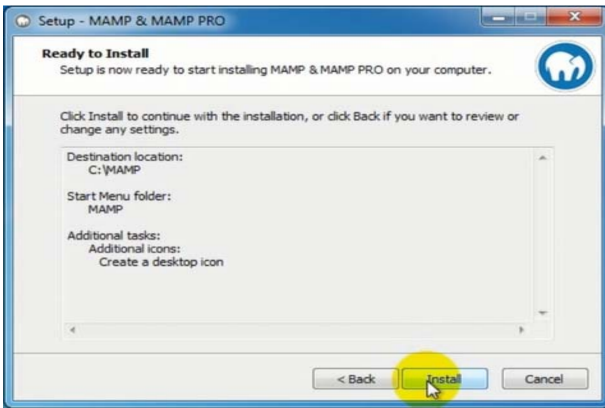




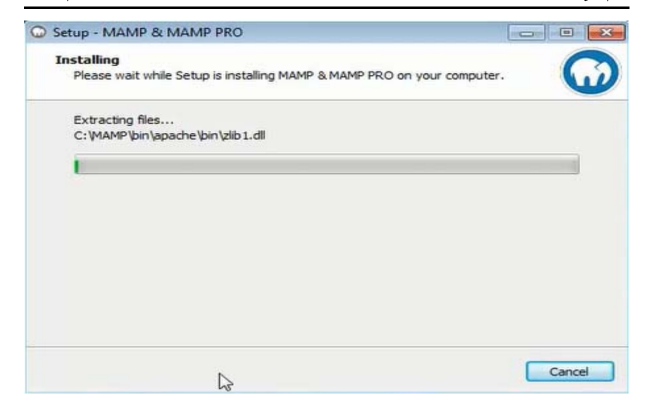
الخادم المحلّى Local Server

# لإنشاء أيقونة مصغرة للبرنامج على سطح المكتب نؤشر على خيار Create a desktop icon ثم نتابع:

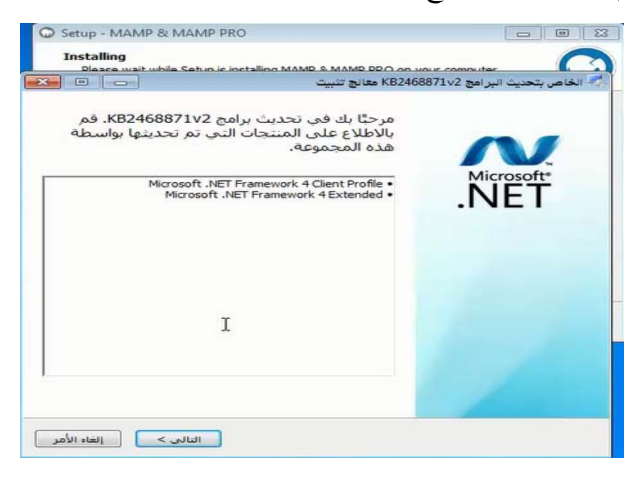


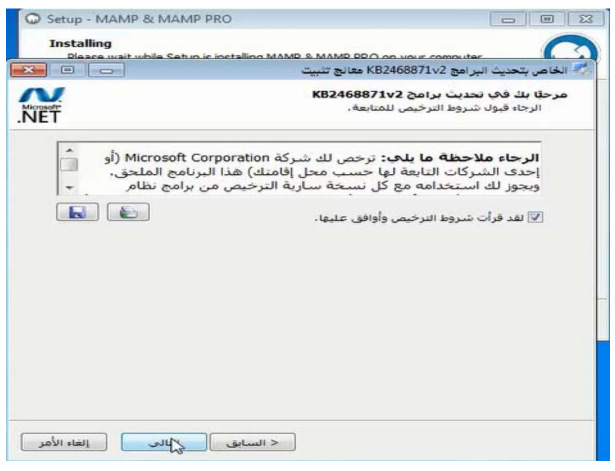


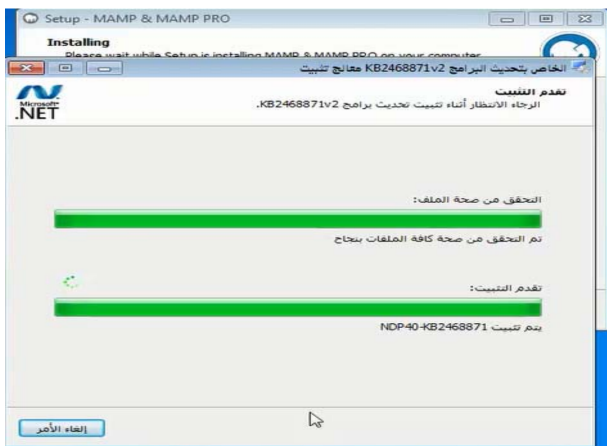
الخادم المحلّى Local Server



قد يطلب البرنامج تثبيت أو تحديث برنامج Microsoft .NET إذا لم يكن مثبتاً أو كان يحتاج إلى تحديث فنعطيه الموافقة على ذلك.



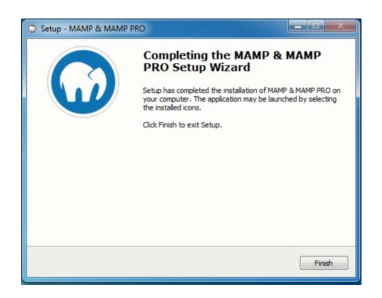




بعد انتهاء التثبيت قد يطلب البرنامج إعادة تشغيل الحاسوب، فنبقي على التأشير على خيار Yes, restart my computer now ثم نضغط على إنهاء Finish وسيتم إعادة تشغيل جماز الحاسوب.



أمّا إذا لم يطلب إعادة تشغيل الحاسوب، فسيطلب إنهاء برنامج الإعداد والتثبيت:

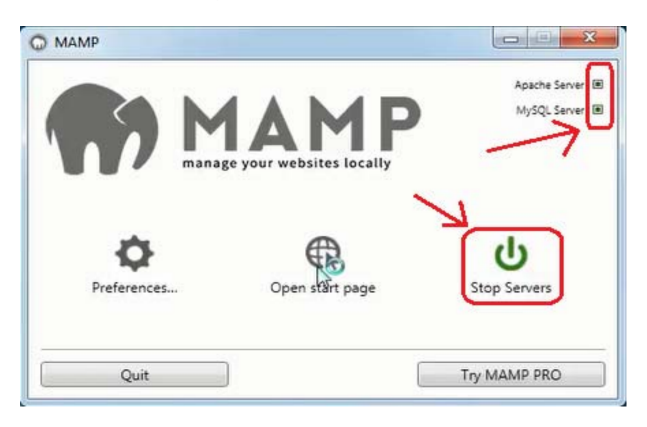


الآن تم تثبيت الخادم المحلّي وسنلاحظ ظهور الأيقونة المصغّرة للبرنامج على سطح المكتب.

## عند تشغيل البرنامج ستظهر لنا لوحة تحكم الخادم المحلّي.



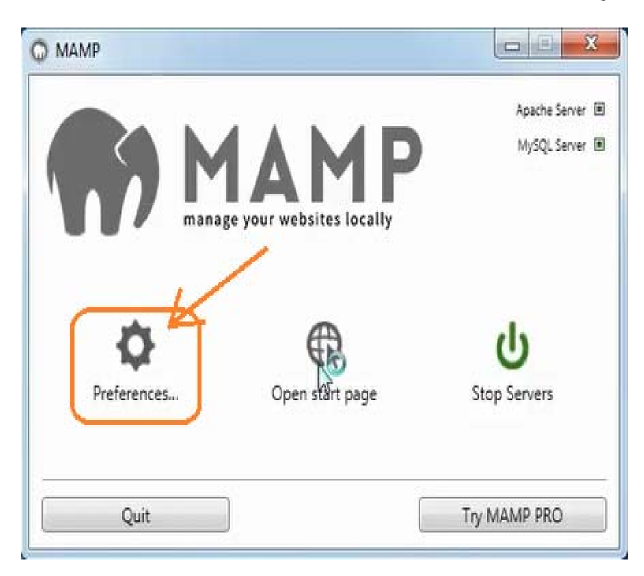
بعد فترة قليلة ستظهر نقطة خضراء داخل المربع المقابل لكل من Apache Server و MySQL Server للدلالة على عملها بصورة صحيحة:



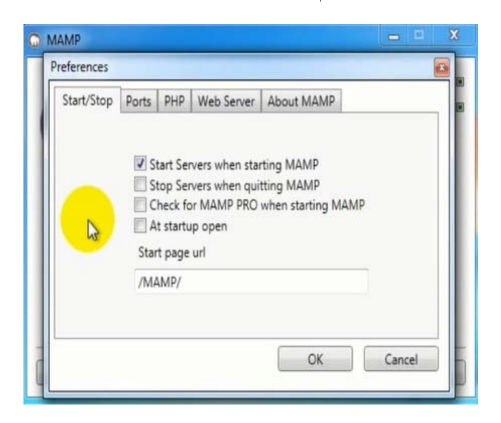
الخادم المحلّى Local Server

كما أنّ الأيقونة التي فوق Start Servers ستتحول إلى اللون الأخضر وتتحول Start Servers إلى Start Servers الحلق اشتغال الخادم المحلّي وتفعيل مكوناته الثلاثة: [(الخادم المحلّي: الصفحة الرئيسية)، (برنامج إدارة قواعد البيانات)، (الدليل حيث يمكنك تخزين الملفات الخاصة بك)]، وسنقوم بالتأكد من عملها بصورة صحيحة.

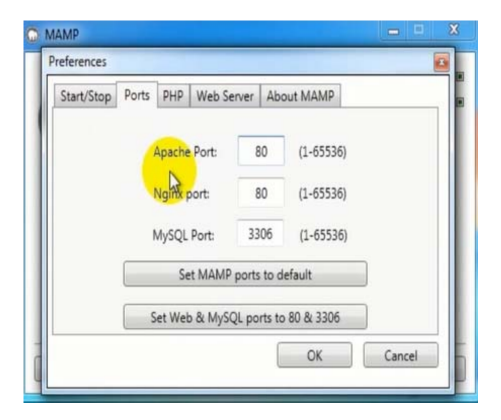
ونستطيع التحكم بالخصائص والاعدادات بالضغط على أيقونة ...Preferences:



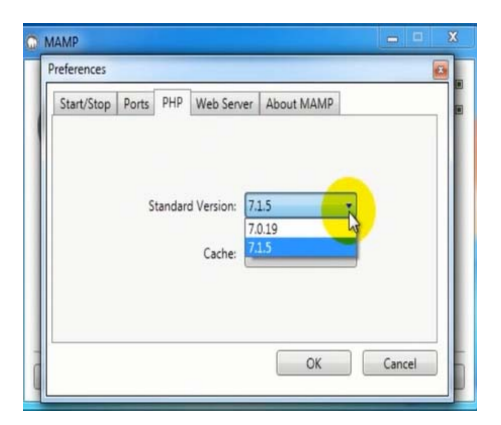
## فتظهر لنا لوحات التحكم الفرعية:



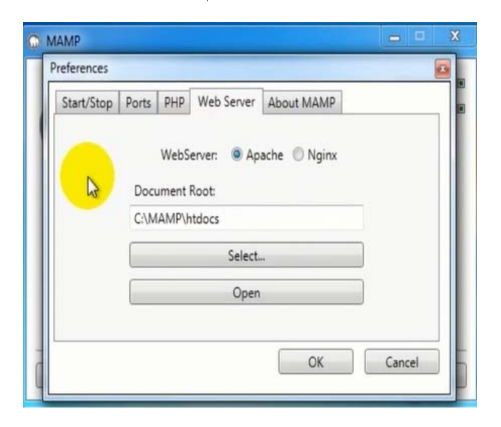
لتحديد عناوين المنافذ:



#### لتحديد طراز PHP:

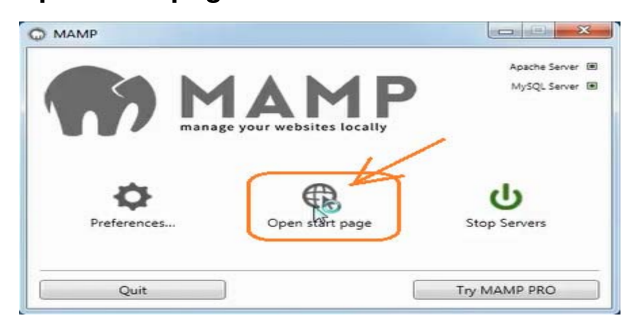


## لتحديد مسار الدليل الذي يتم فيه حفظ ملفاتنا:

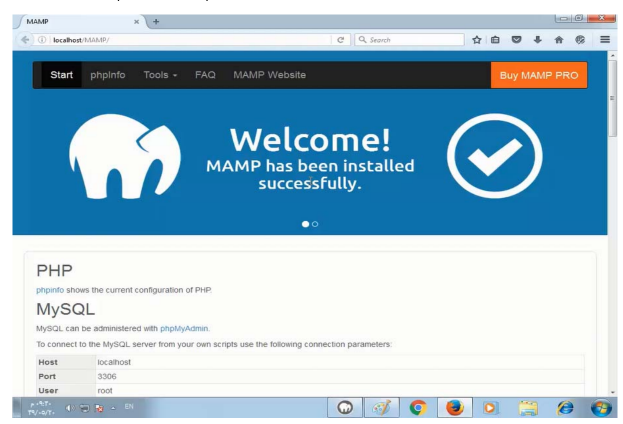


الخادم المحلّي: الصفحة الرئيسية. نضغط على أيقونة:

#### Open start page



فتفتح لنا صفحة المتصفح على عنوان الصفحة الرئيسية للخادم المحلّي: loacalhost/MAMP/

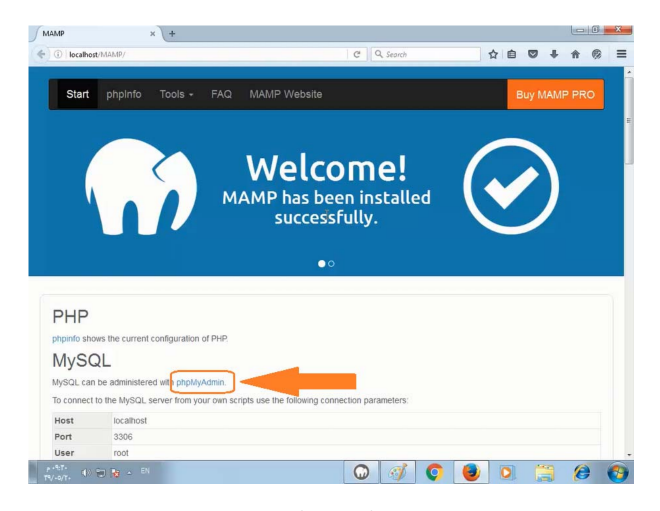


وضمن محتويات هذه الصفحة وتحت العنوان MySQL يوجد رابط صفحة مدير قواعد البيانات:

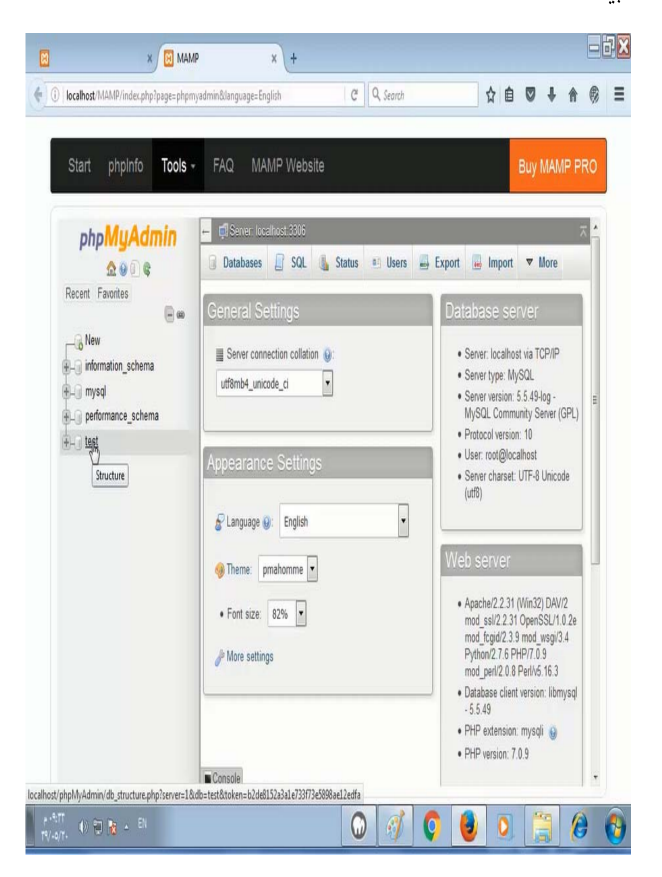
#### phpMyAdmin



localhost/MAMP/index.php?page=phpmyadmin&langua ge=English



# ونستطيع الدخول عن طريق هذا الرابط إلى صفحة مدير قواعد البيانات:



كما ويمكن الدخول إلى صفحة مدير قواعد البيانات عن طريق عنصر القائمة الرئيسي Tools ثم العنصر الفرعي phpMyAdmin:



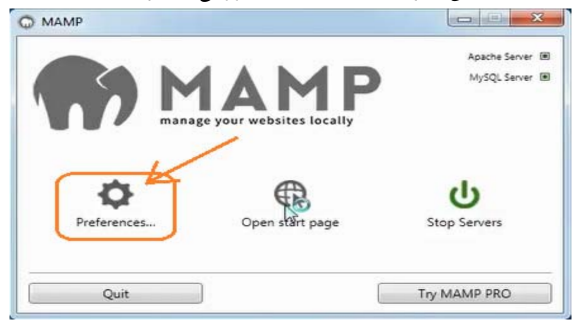
الدليل حيث يمكنك تخزين الملفات الخاصة بك:

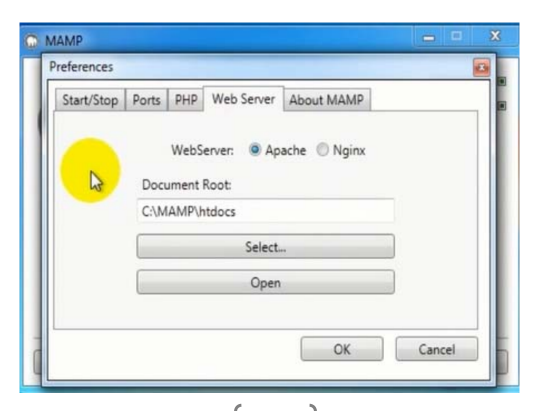
C:\MAMP\bin\mamp

لذلك نقوم بتغيير إعدادات المسار:

Web Server → Documents Root

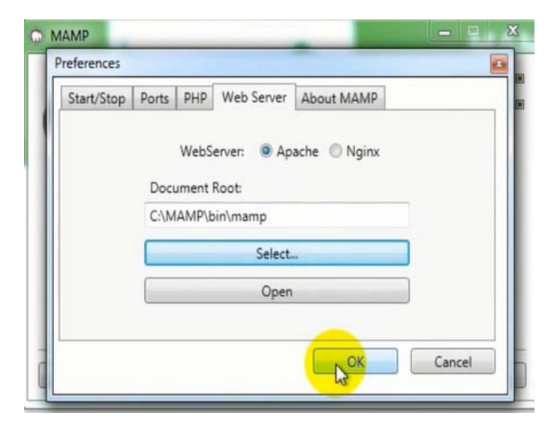
بالضغط على أيقونة ...Preferences ووفق الخطوات التالية:





ونغير: Documents Root بالضغط على ...Select ثم نتصفح لنختار المسار الصحيح:

#### C:\MAMP\bin\mamp



ثم نضغط على OK وعندئذ فإنّ الخادم المحلّي سيقوم بإعادة تشغيل خدماته.

ولتصفح الدليل حيث يتم تخزين الملفات الخاصة بنا:

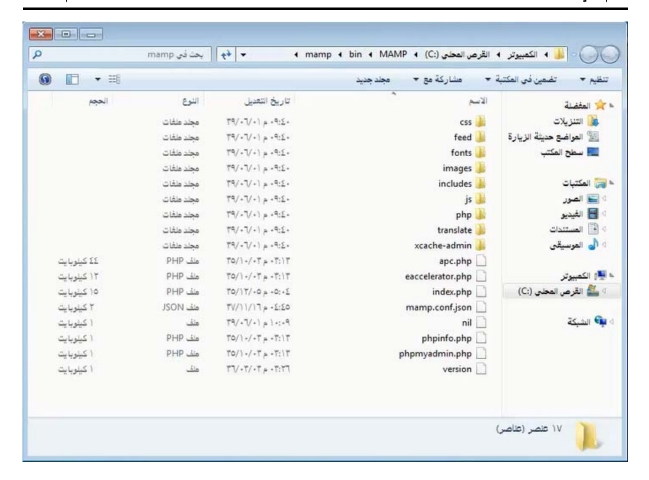
إمّا أن نقوم مباشرة بفتح الدليل:

C:\MAMP\bin\mamp

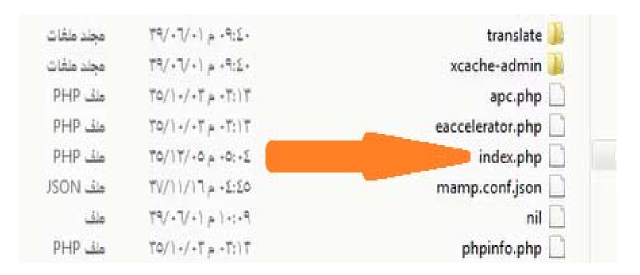
أو عبر الخطوات التالية:

Preferences... → Web Server → Open

الخادم المحلّى Local Server



نلاحظ وجود الملف (index.php) وهو الذي يتم تنفيذه حالياً عند فتح صفحة الخادم المحلّى.

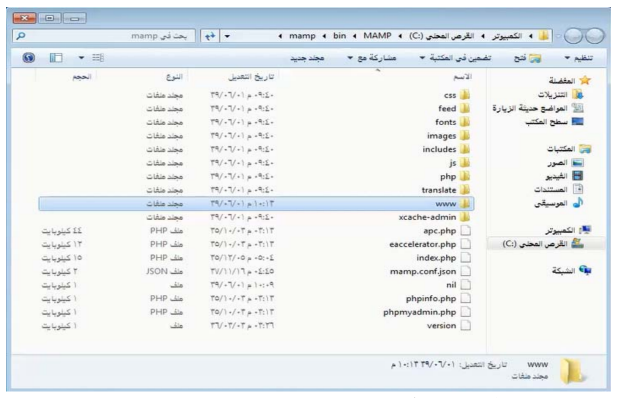


نستطيع الآن إنشاء ملفات صفحاتنا ومشاريعنا ضمن هذا الدليل الفرعي، أي ضمن الدليل:

C:\MAMP\bin\mamp

## فعلى سبيل المثال سنقوم بانشاء الدليل الفرعى (www):

#### C:\MAMP\bin\mamp\www\



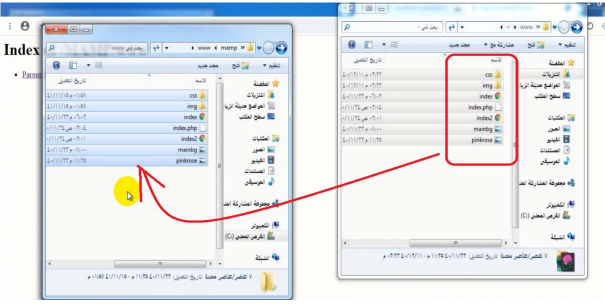
نغير رابط صفحة المتصفح الرئيسية إلى:

#### localhost/MAMP/www/



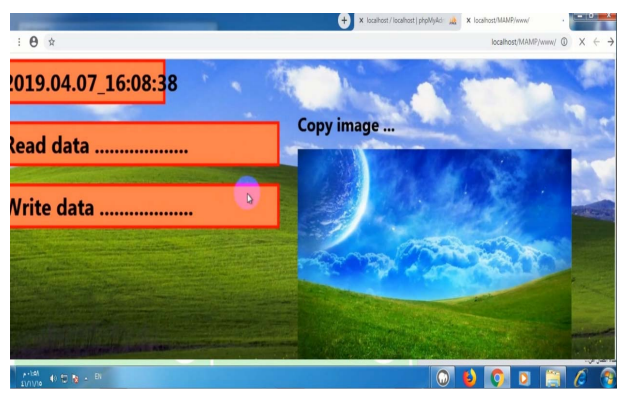
الآن نقوم بنسخ ملفات عينة كنا قد قمنا بتهيئتها سابقاً إلى هذا الدليل الجديد:

C:\MAMP\bin\mamp\www\



ونعيد تحديث صفحة المتصفح:

#### localhost/MAMP/www/



وبذلك فإنّنا نكون قد نجحنا في تحويل جماز الحاسوب الخاص بنا إلى خادم محلّي نوع MAMP مع نظام قواعد بيانات ودليل لتخزين الملفات، كما وأنّنا قمنا بالتأكد من اشتغال مكوناته الثلاثة وعملها بصورة صحيحة.





الخادم المحلّي: AMPPS:



يدعم لغة بي اتش بي وقواعد البيانات وصفحته الرسمية:

https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=24

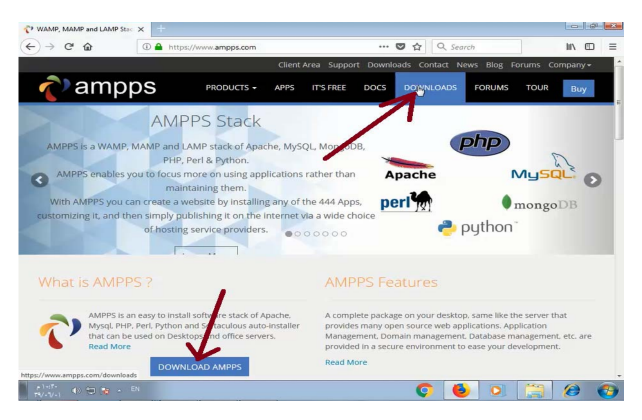


## قم بالدخول للصفحة الرسمية:

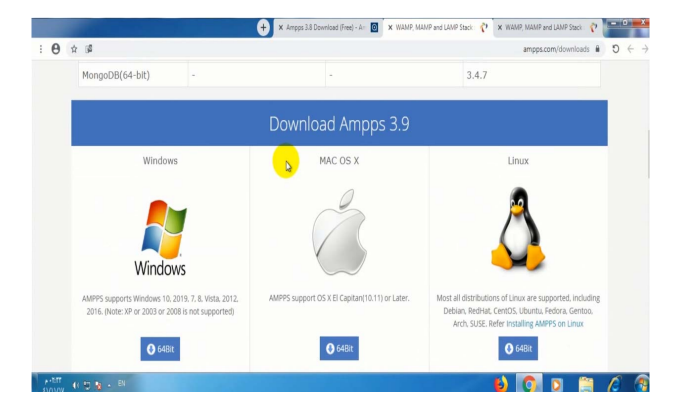


لتنزيل نسخة من البرنامج إضغط على عنصر القائمة "DOWNLOADS".

#### أو على الأيقونة "DOWNLOAD AMPPS":



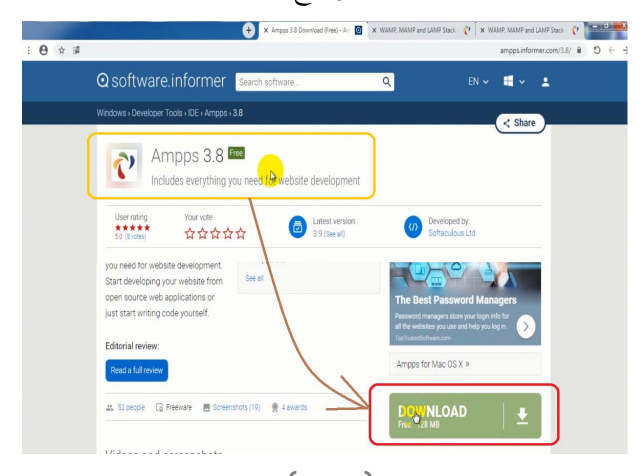
ثم حدد نسخة لآخر إصدار تتوافق مع نظام التشغيل ومواصفات جماز الحاسوب الخاص بك.



## أو يمكنك تنزيل نسخة الإصدار 3.7 بالضغط على الأيقونة here:



## ولتنزيل نسخة من إصدار سابق نفتح الصفحة التالية:



على سبيل المثال:

نسخة الإصدار طراز 3.8:

#### Ampps-3.8-setup.exe:

https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=25

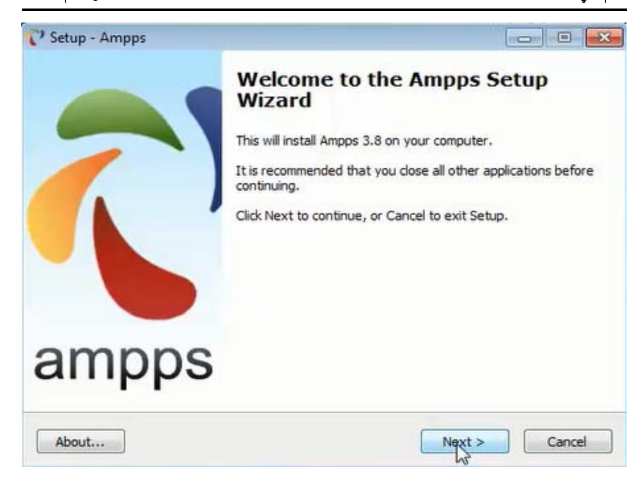


ثم قم بحفظ هذه النسخة "ملف التثبيت" في جماز الحاسوب الخاص بك، وبعد أكتال الحفظ قم بتشغيل ملف التثبيت واتبع الخطوات التي ستظهر لك تباعاً.

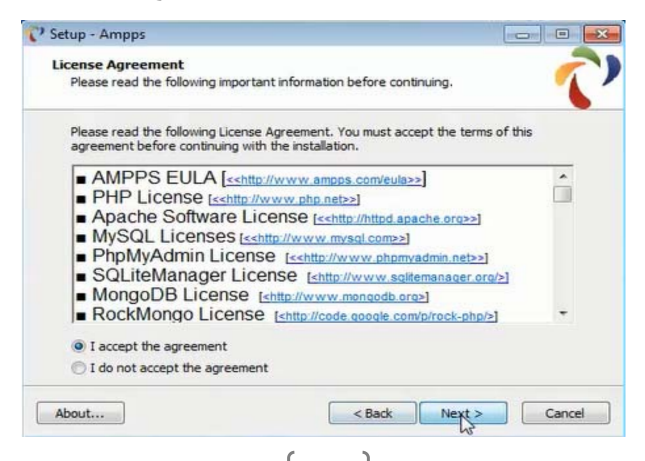


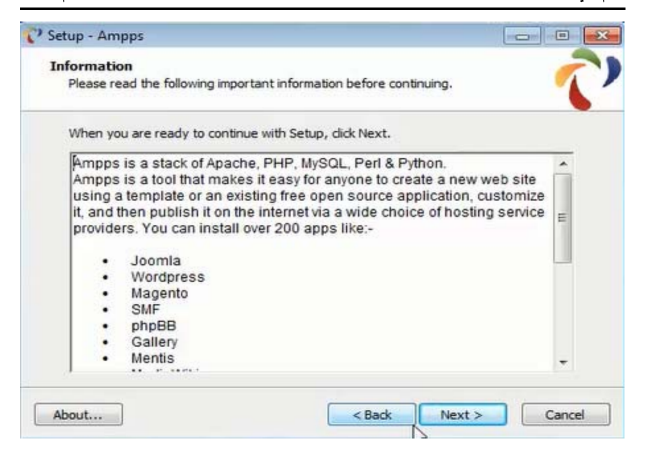


الخادم المحلّى Local Server



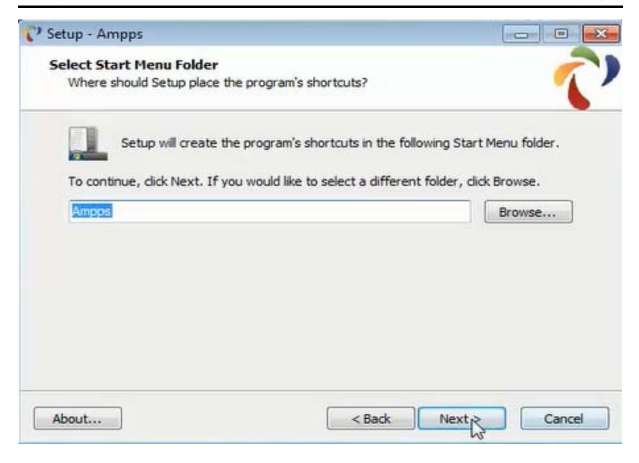
## نؤشر على خيار I accept the agreement ثم نتابع.



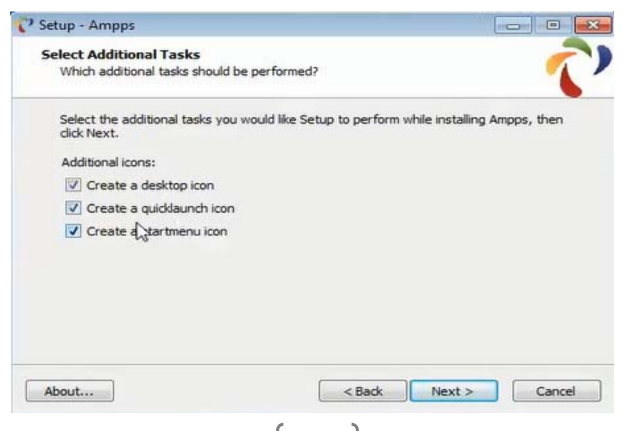


نُبقي على مسار دليل التثبيت كما هو، أو نغيّره إذا تطلب الأمر.

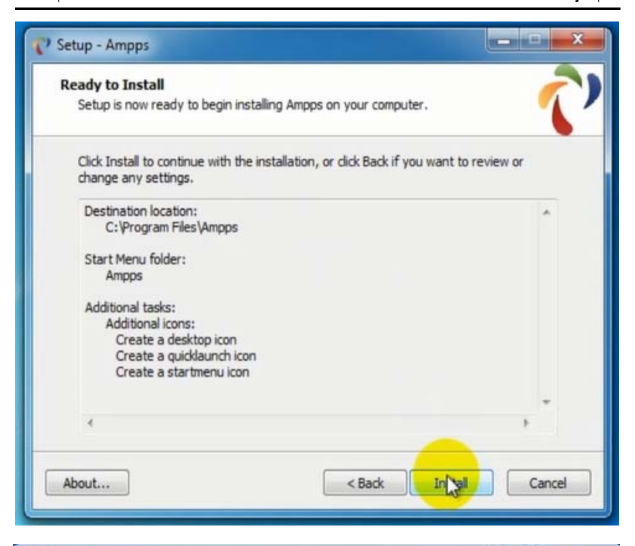


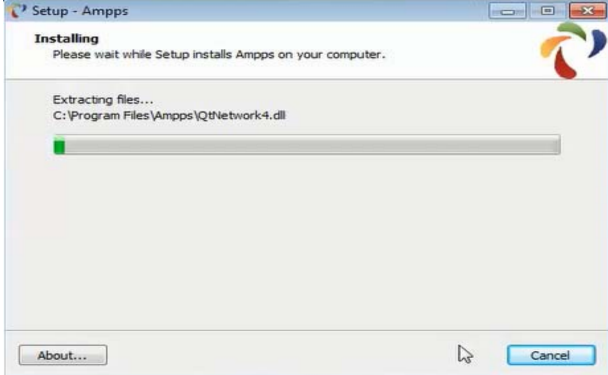


لإنشاء أيقونة مصغرة للبرنامج على سطح المكتب نؤشر على خيار Create a desktop icon ثم نتابع:

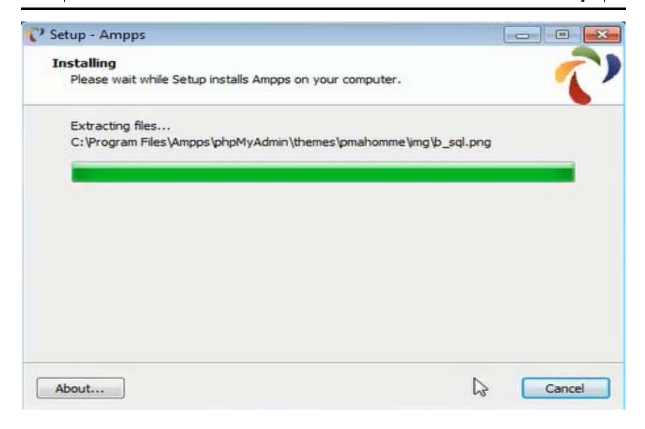


الخادم المحلّي Local Server

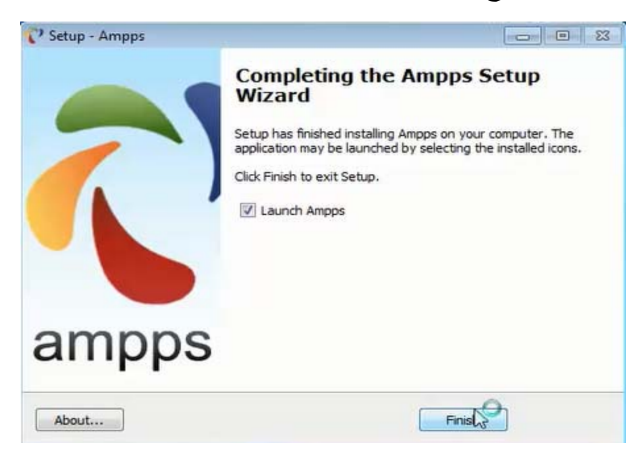




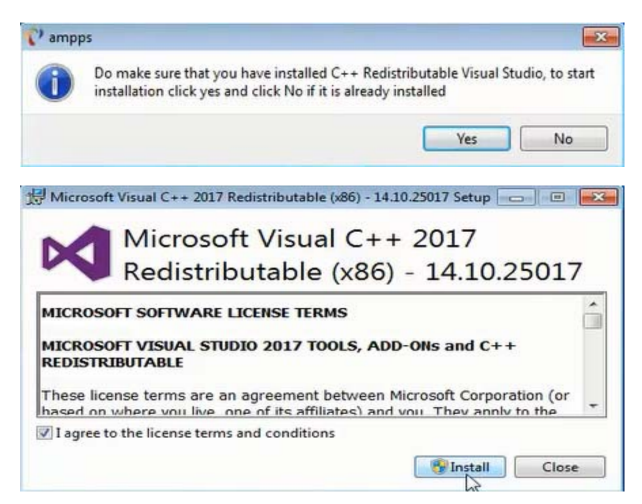
الخادم المحلّى Local Server

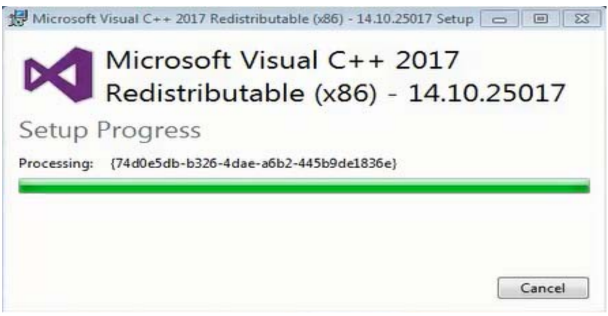


الآن بعد انتهاء تثبيت الخادم المحلّي وعند الضغط على أيقونة إنهاء Finish الآن بعد انتهاء تثبيت الخادم المحلّي. سيشتغل البرنامج فتظهر لنا لوحة تحكم الخادم المحلّي.



وقبل عمل الخادم المحلّي سيطلب التأكد من تثبيت أو تحديث مكتبة +++ Microsoft Visual (إذا لم يكن قد تم تثبيتها أو تحديثها)، فنتابع خطوات التثبيت لهذه المكتبة:







يتحسس البرنامج وجود ارتباط بشبكة المعلومات الدولية ويطلب السياح بالوصول.

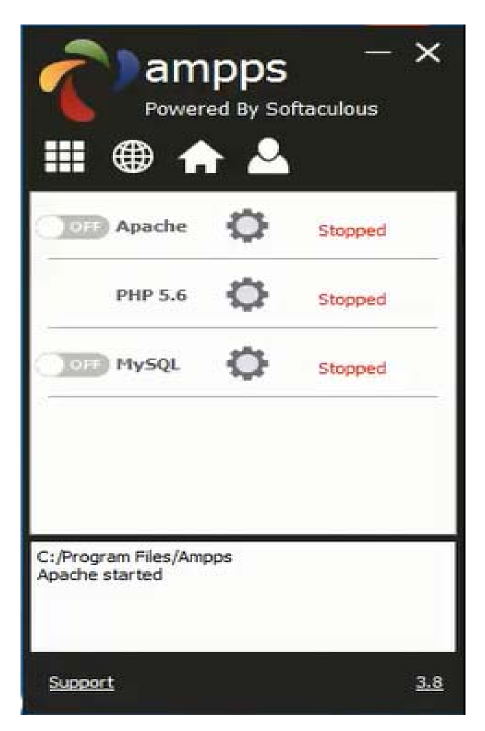




إذا لم يعمل الخادم المحلّي، نستطيع تشغيله بالضغط على الأيقونة المصغرة على سطح المكتب، فتظهر لنا لوحة التحكم الخاصة بالبرنامج:



قد تظهر Apache و MySQL و PHP و Apache غير فعالة ومتوقفة عن العمل حيث تظهر كلمة Stopped (باللون الأحمر) على يمينها، كما أنّ المفتاح الذي على يسار Apache و MySQL على وضعية OFF.

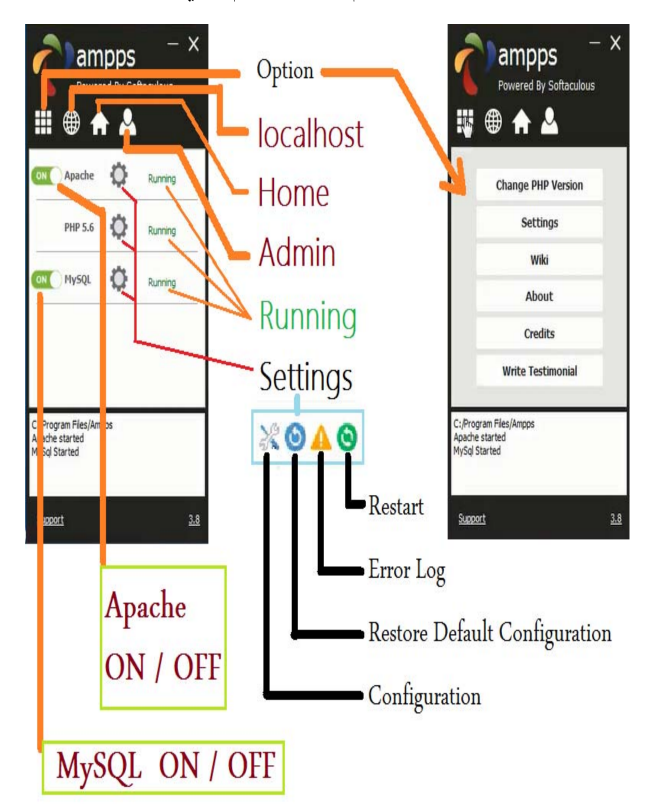


وبعد فترة من الزمن فإنّ Apache و FHP و MySQL تكون فعالة وتعمل حيث تتحول كلمة Stopped (باللون الأحمر) التي

على يمينها إلى كلمة Running (باللون الأخضر)، كما أنّ المفتاح الذي على يسار Apache و MySQL سيتحول إلى وضعية ON، للدلالة على اشتغال الخادم المحلّي وتفعيل مكوناته الثلاثة: [(الخادم المحلّي: الصفحة الرئيسية)، (برنامج إدارة قواعد البيانات)، (الدليل حيث يمكنك تخزين الملفات الخاصة بك)]، وسنقوم بالتأكد من عملها بصورة صحيحة.

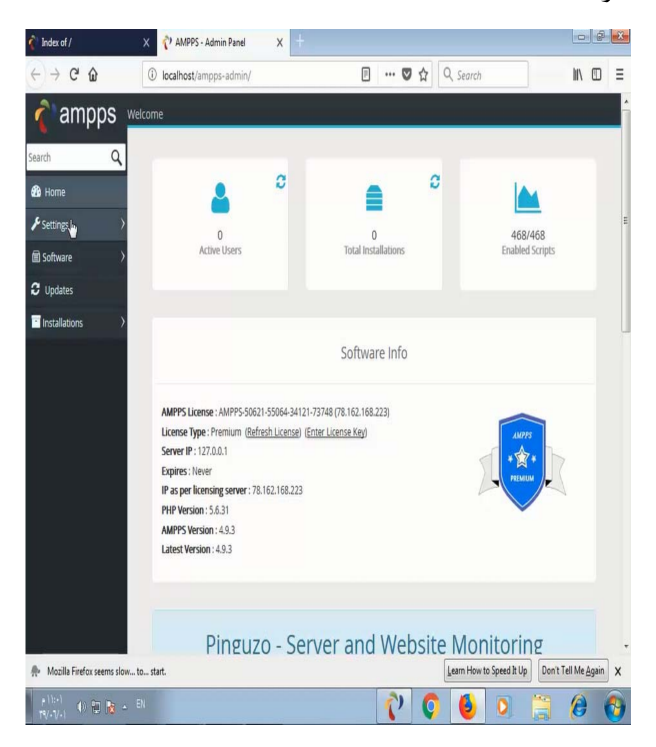


## تفاصيل مكونات لوحة التحكم الخاصة بالخادم المحلّى ampps:

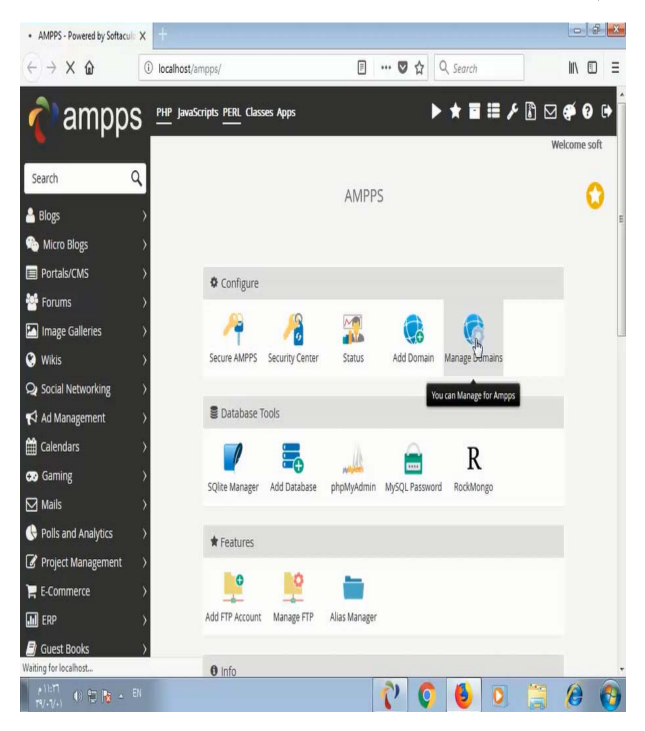


ونستطيع التحكم بالخصائص والاعدادات بالضغط على أيقونة Settings 🎏 لكل مكون من مكونات الخادم المحلّي. 154

# ونستطيع الدخول إلى لوحة Admin Panel بالضغط على أيقونة Admin هـ:



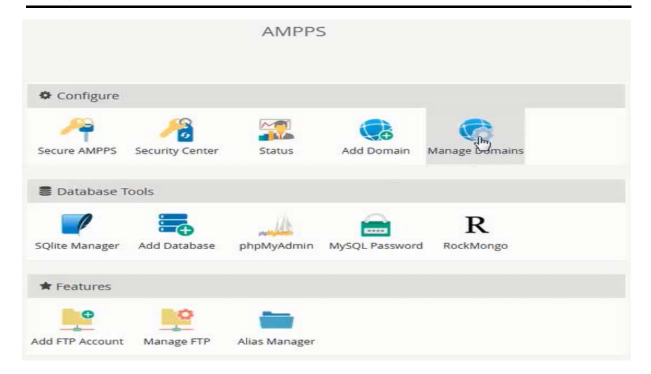
لفتح الصفحة الرئيسية للخادم المحلّي طراز AMPPS والتحكم بمكوناته نقوم بالضغط على أيقونة Home



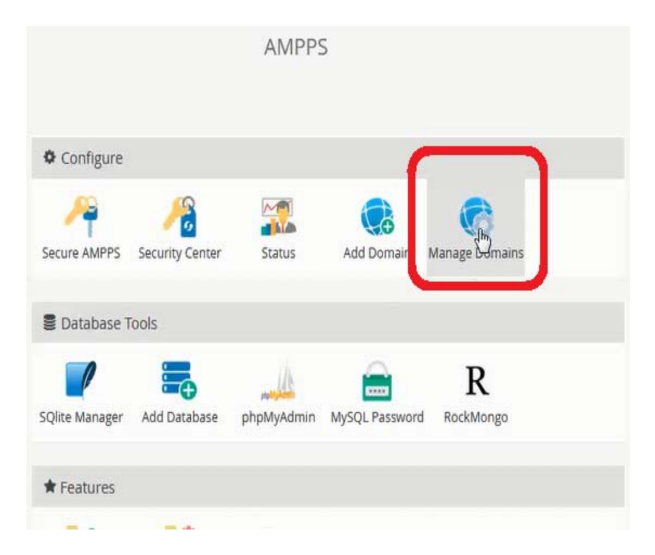
أو عبر الرابط:

Loacalhost/ampps/

الخادم المحلّي Local Server

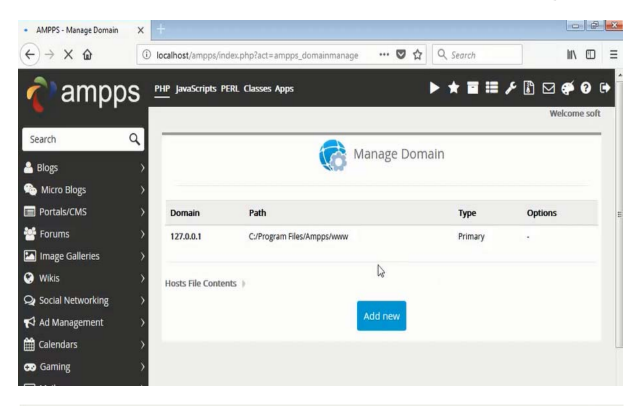


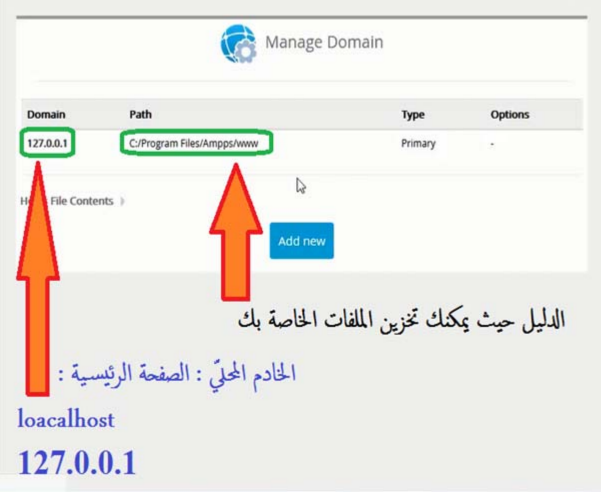
## وبالضغط على أيقونة Manage Domains:



المهندس: جاسم محمد عبد Local Server المهندس: جاسم محمد عبد

## تفتح لنا صفحة التحكم بالنطاقات:





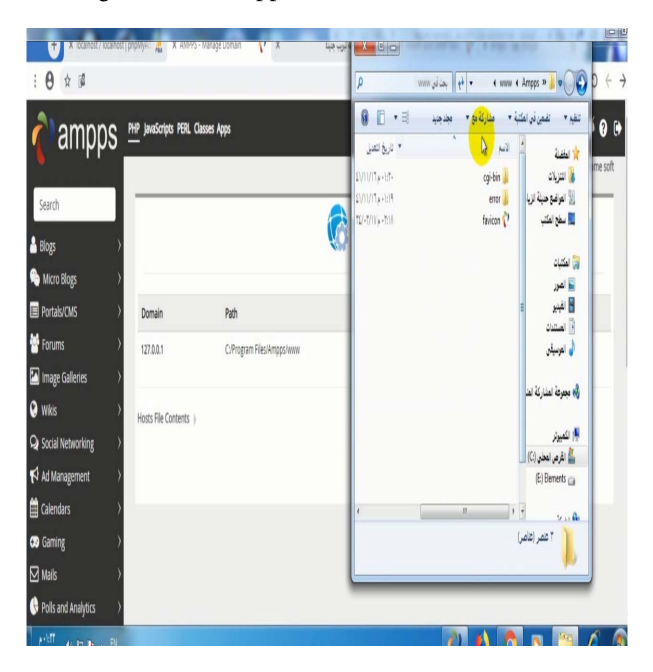
وسيظهر لنا:

رابط الصفحة الرئيسية للخادم المحلّي:

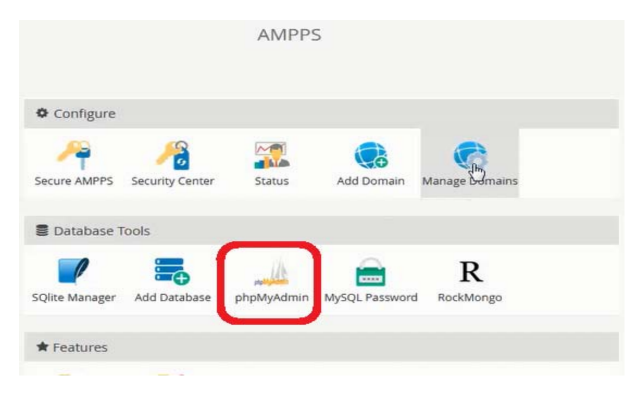
127.0.0.1 or localhost

مسار الدليل حيث يمكنك تخزين الملفات الخاصة بك:

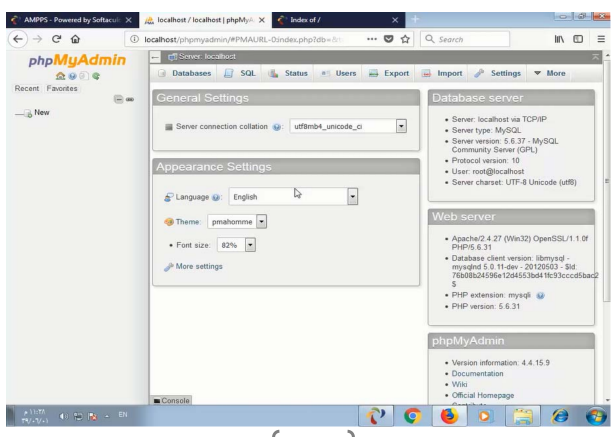
C:\Program Files\Ampps\www



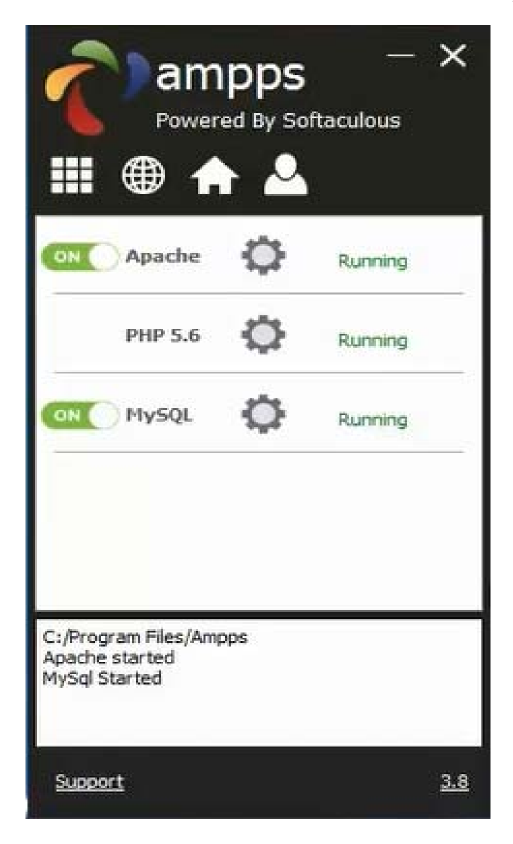
## وبالرجوع للصفحة الرئيسية للوحة التحكم بمكونات الخادم المحلّي والضغط على الأيقونة phpMyAdmin:



## ستفتح لنا صفحة مدير قواعد البيانات:



وخلاصة الذي سبق فإننا نستطيع الوصول لمكونات الخادم المحلّي الثلاثة كما يلي:



الخادم المحلّي: الصفحة الرئيسية .

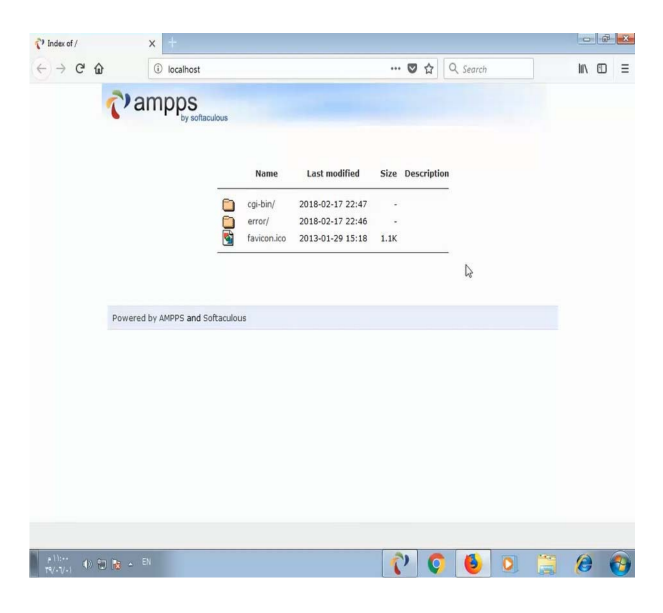
نضغط على أيقونة localhost الصفحة الرئيسية:

loacalhost

أو نغير رابط المتصفح إلى أحد الرابطين التاليين:

127.0.0.1

#### localhost

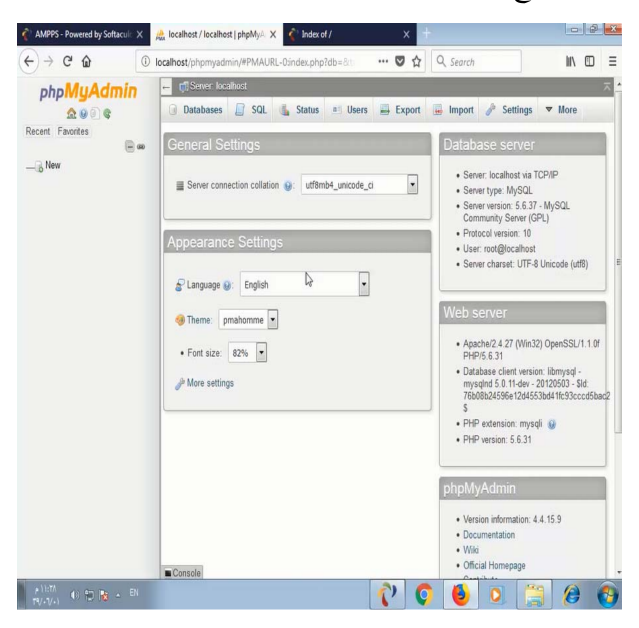


#### صفحة مدير قواعد البيانات phpMyAdmin:

نضغط على أيقونة Home (لوحة التحكم بمكونات الخادم المحلّي)، ثم الضغط على الأيقونة phpMyAdmin أو نغير رابط المتصفح إلى الرابط التالي:

#### localhost/phpmyadmin/

## وستفتح لنا صفحة مدير قواعد البيانات:

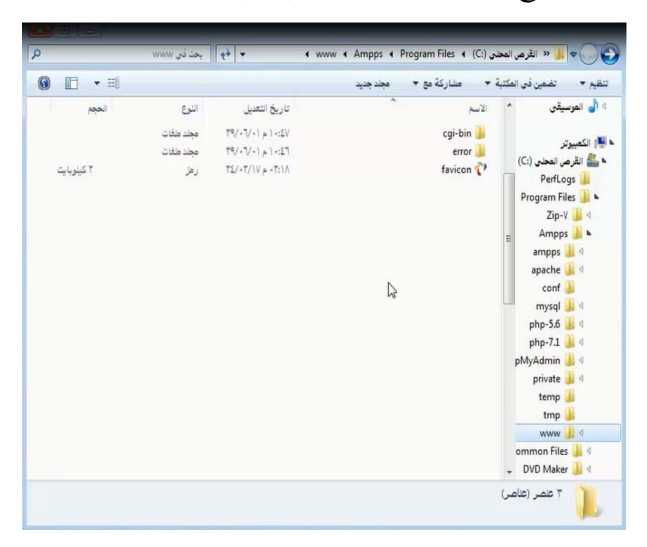


الدليل حيث يمكنك تخزين الملفات الخاصة بك:

نغير مسار متصفح الملفات إلى المسار:

C:\Program Files\Ampps\www

وسيفتح لنا دليل تخزين ملفات الخادم المحلّي:

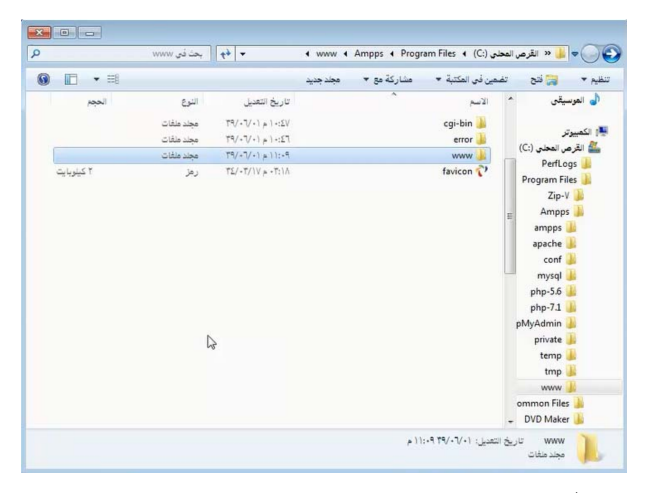


نستطيع الآن إنشاء ملفات صفحاتنا ومشاريعنا ضمن هذا الدليل الفرعي، أي ضمن الدليل:

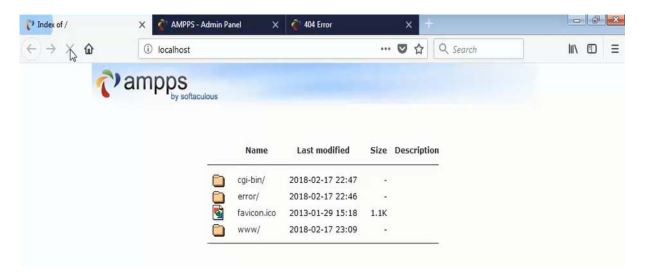
C:\Program Files\Ampps\www

## فعلى سبيل المثال سنقوم بانشاء الدليل الفرعي (www):

#### C:\Program Files\Ampps\www\www\

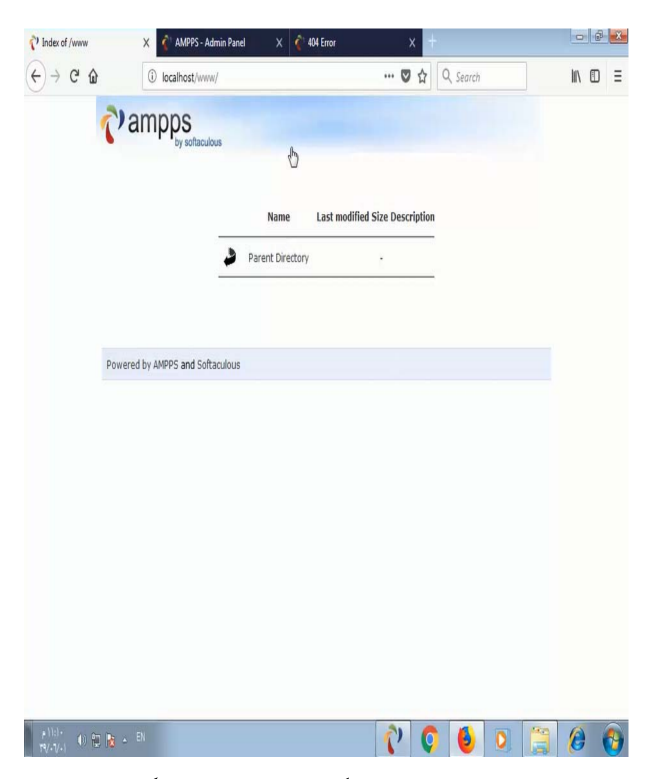


## نُحَدّث صفحة المتصفح localhost فيظهر لنا:



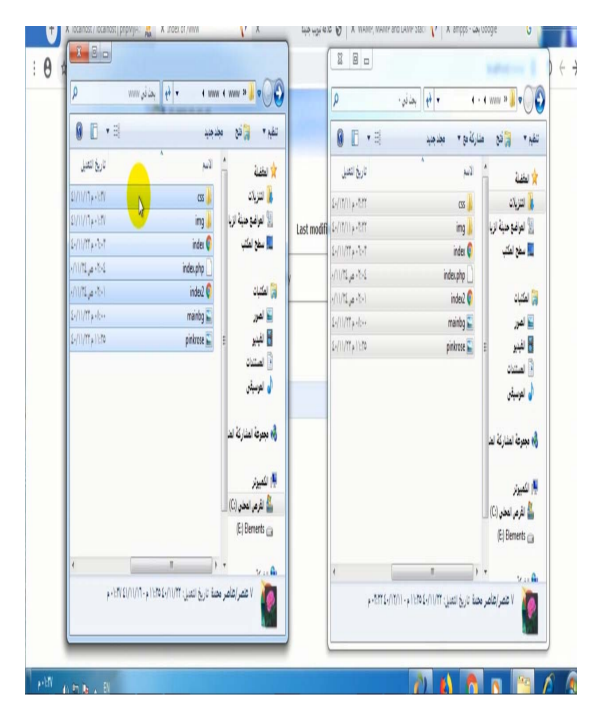
## نغير رابط صفحة المتصفح الرئيسية إلى:

#### localhost/www/



الآن نقوم بنسخ ملفات عينة كنا قد قمنا بتهيئتها سابقاً إلى هذا الدليل الجديد:

#### C:\Program Files\Ampps\www\www\

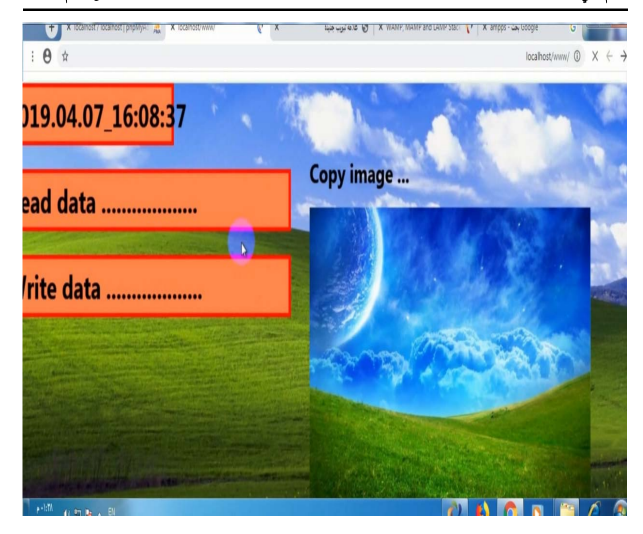


ونعيد تحديث صفحة المتصفح:

localhost/www/

فتظهر لنا صفحة ملفات العيّنة التي أنشأناها سابقا وقمنا بنسخها للتو إلى الدليل الجديد الخاص بنا وهي تعمل بصورة صحيحة:

الخادم المحلّى Local Server



وبذلك فإنّنا نكون قد نجحنا في تحويل جماز الحاسوب الخاص بنا إلى خادم محلّي نوع AMPPS مع نظام قواعد بيانات ودليل لتخزين الملفات، كما وأنّنا قمنا بالتأكد من اشتغال مكوناته الثلاثة وعملها بصورة صحيحة.



الخادم المحلّي Local Server



## الخادم المحلّي: AppServ:

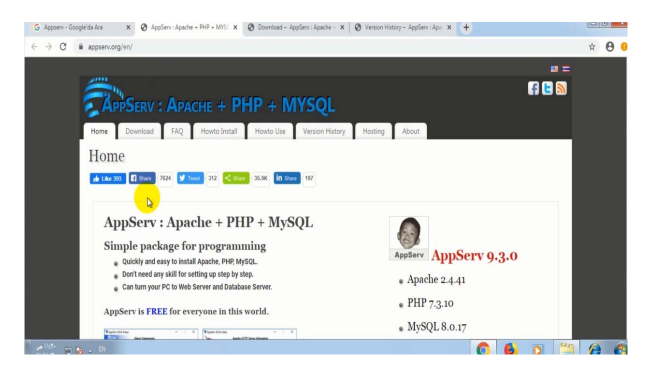


يدعم لغة بي اتش بي وقواعد البيانات وصفحته الرسمية:

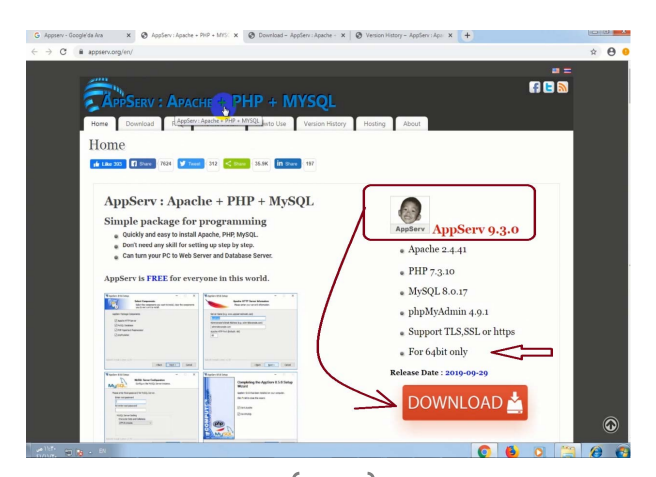
https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=27



## قم بالدخول للصفحة الرسمية:

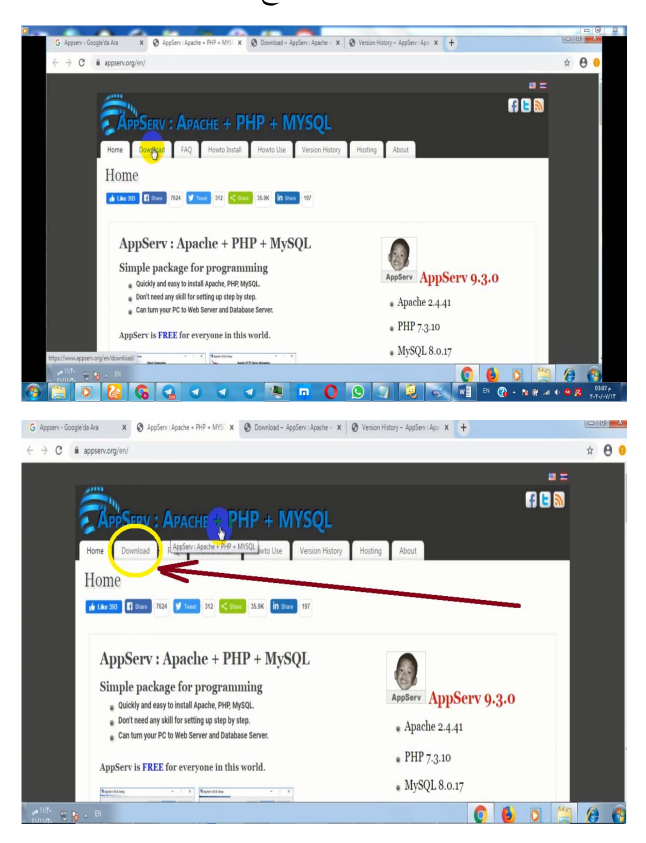


لتنزيل آخر نسخة من البرنامج إضغط على الأيقونة "DOWNLOAD":



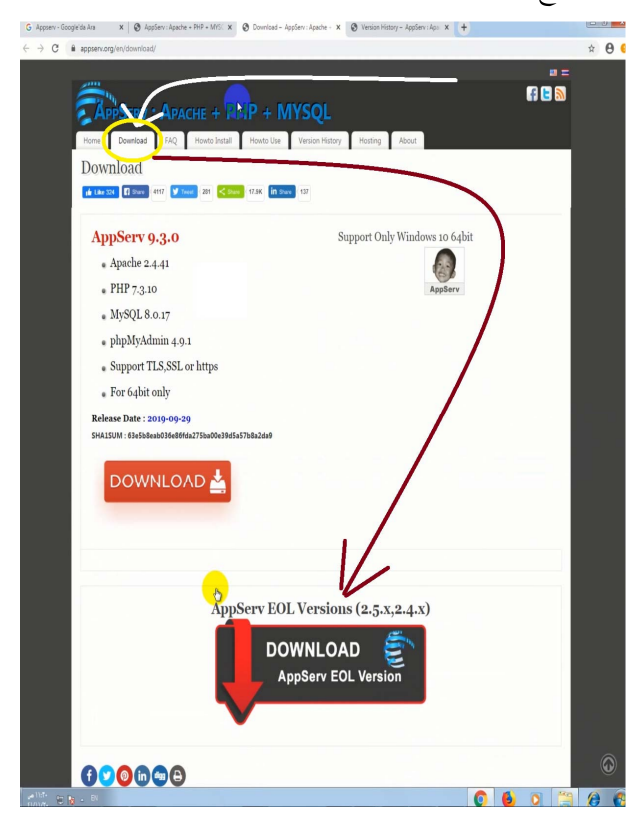
وسيتم تنزيل نسخة الإصدار الحالية AppServ 9.3.0.

ولتنزيل نسخة إصدار سابقة إضغط مفتاح القائمة "DOWNLOAD":



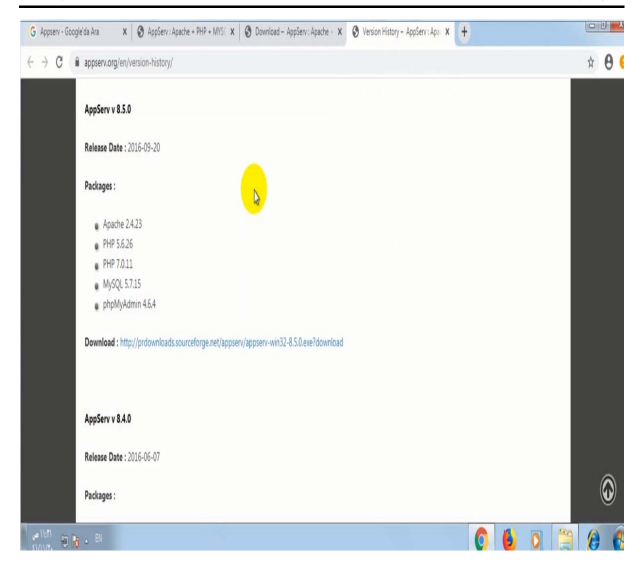
المهندس: جاسم محمد عبد Local Server المجادم المحلّل Local Server

#### فتفتح لنا الصفحة:



وبالضغط على الأيقونة "DOWNLOAD" في أسفل الصفحة تظهر لنا صفحة تتضمن روابط الإصدارات السابقة.

الخادم المحلّى Local Server



على سبيل المثال: نسخة الإصدار طراز 8.5.0:

appserv-win32-8.5.0.exe:

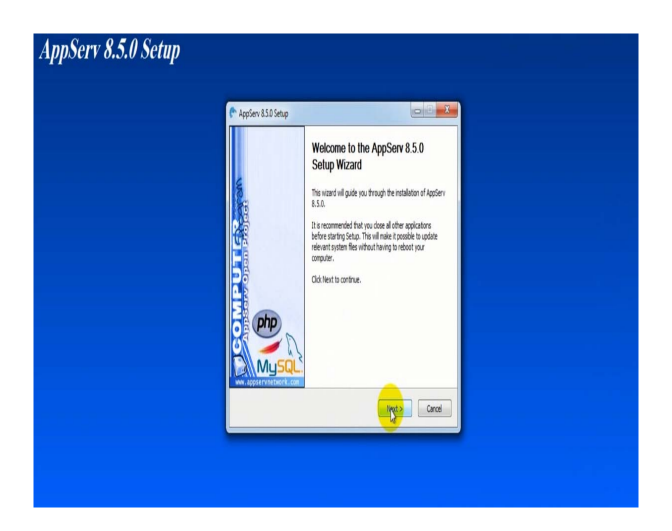
https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=30



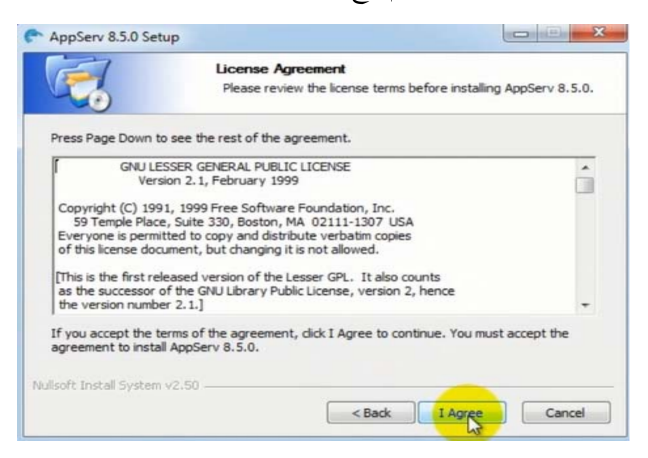
ثم قم بحفظ هذه النسخة "ملف التثبيت" في جماز الحاسوب الخاص بك.

وبعد أكتمال الحفظ قم بتشغيل ملف التثبيت واتبع الخطوات التي ستظهر لك تباعاً.

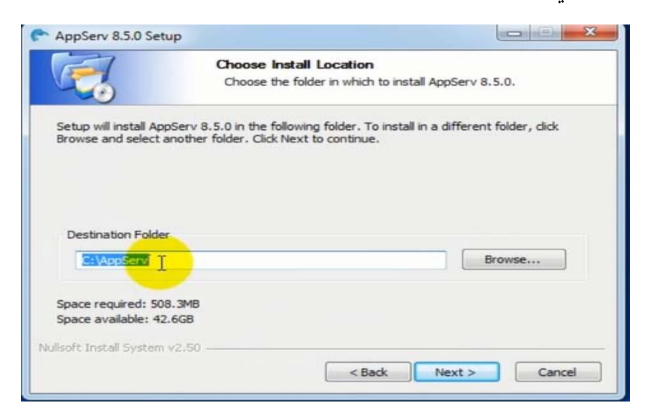




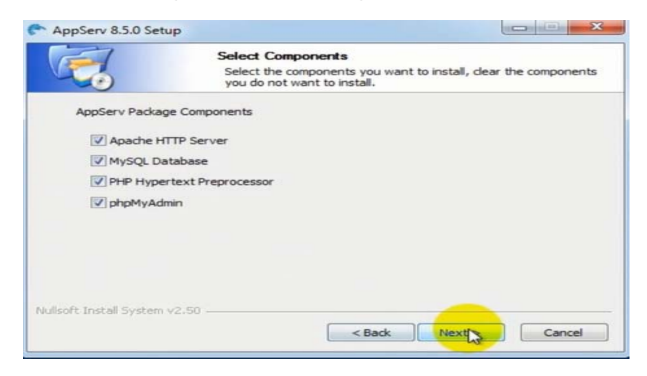
## نضغط على I Agree ثم نتابع.



## نُبقى على مسار دليل التثبيت كما هو، أو نغيره إذا تطلب الأمر.

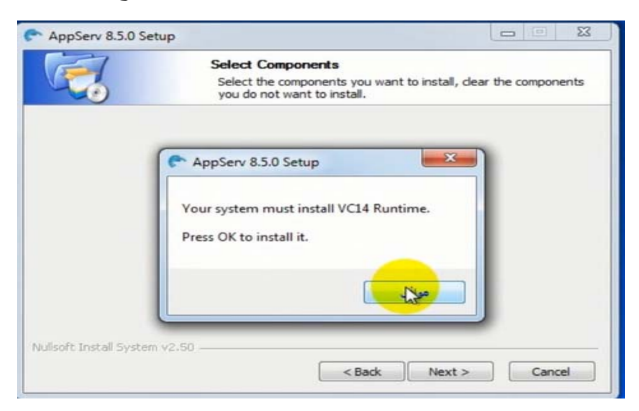


## نبقي على التأشيرات على جميع مكونات الخادم ثم نتابع:

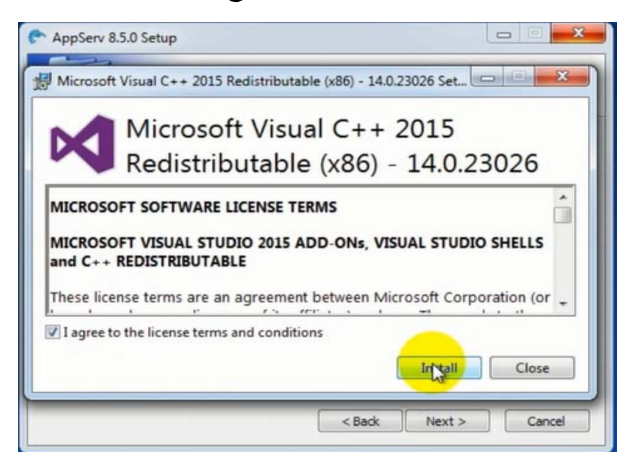


قد يطلب البرنامج تنزيل أو تحديث ملحقات: Microsoft Visiual C++

إذا لم تكن مثبّتة أو محدّثة، فنعطي الموافقة على ذلك ثم نتابع:



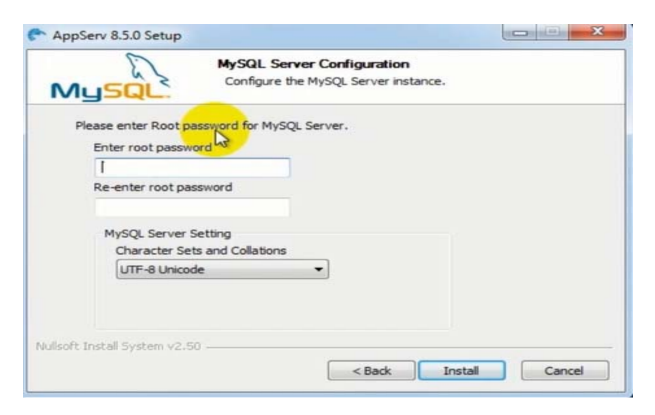
### نؤشر بالموافقة على شروط الاتفاقية، ثم نتابع:



## نبقي على إعدادات الخادم، ثم نتابع:



#### نحدد كلمة سر لمدير قواعد البيانات:

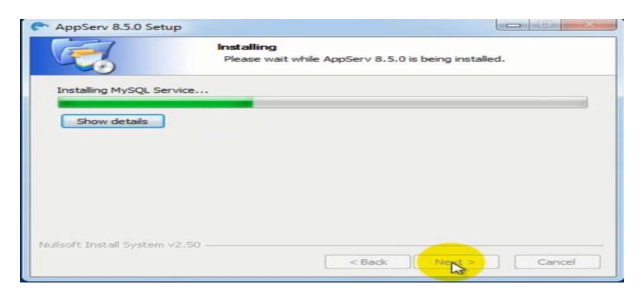


اسم المستخدم: root.

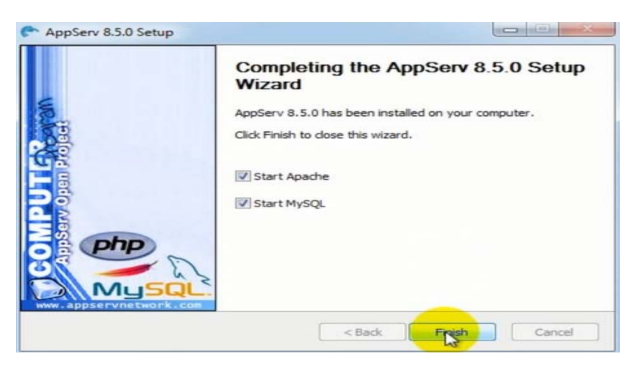
كلمة السر تتكون من 8 رموز على الأقل.



### ثم نتابع:



نبقي على التاشيرة أمام Start Apache و Start MySQL ونضغط على Finish (إنهاء):



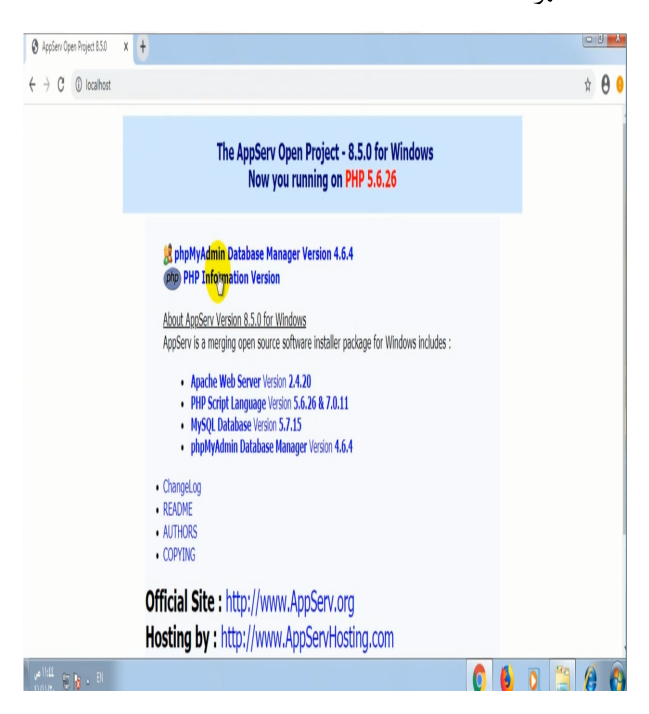
سيشتغل برنامج الخادم المحلّي، وبعد اشتغاله ومكوناته الثلاثة: [(الخادم المحلّي: الصفحة الرئيسية)، (برنامج إدارة قواعد البيانات)، (الدليل حيث يمكنك تخزين الملفات الخاصة بك)]، سنقوم بالتأكد من عملها بصورة صحيحة.

الخادم المحلّي: الصفحة الرئيسية.

نفتح المتصفح ونكتب الرابط:

#### localhost

#### فتظهر لنا الصفحة:



صفحة مدير قواعد البيانات phpMyAdmin:

نستطيع فتح صفحة مدير قواعد البيانات phpMyAdmin إمّا من خلال الصفحة الرئيسية للخادم المحلّى: بالضغط على الرابط:

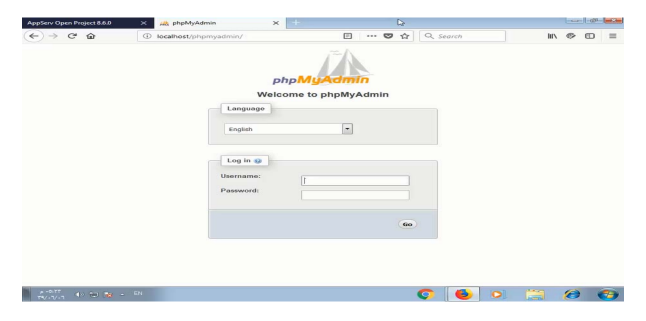
phpMyAdmin Database Manager ......



أو نفتح صفحة جديدة للمتصفح ونكتب الرابط:

localhost/phpmyadmin/

وستفتح لنا صفحة الدخول إلى مدير قواعد البيانات:



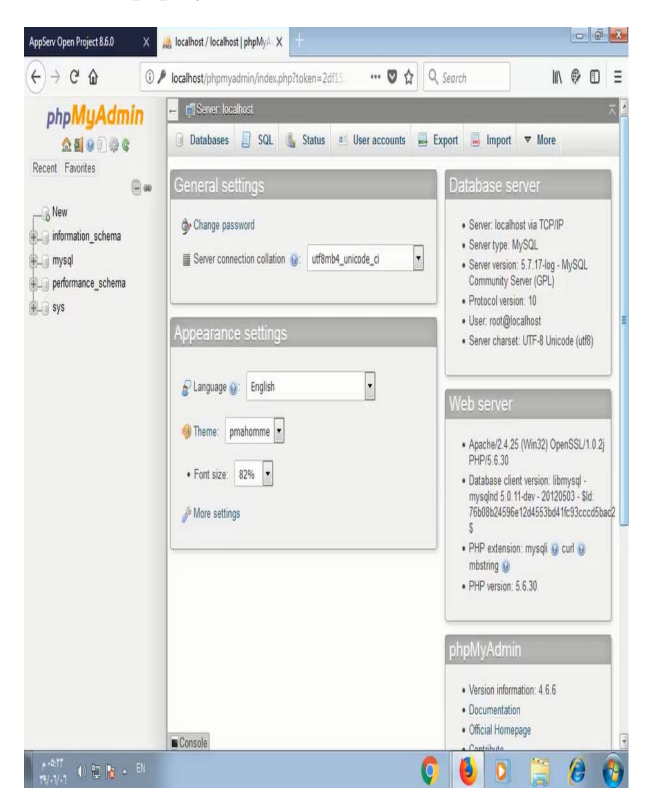
الخادم المحلّي Local Server

فنقوم بإدخال اسم المستخدم: root مع كلمة السر التي أعددناها سابقاً نتابع:



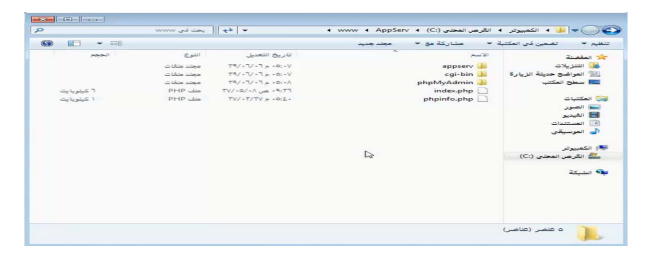


### فتظهر لنا صفحة مدير قواعد البيانات phpMyAdmin:



### مسار الدليل حيث يمكنك تخزين الملفات الخاصة بك:

#### C:\AppServ\www

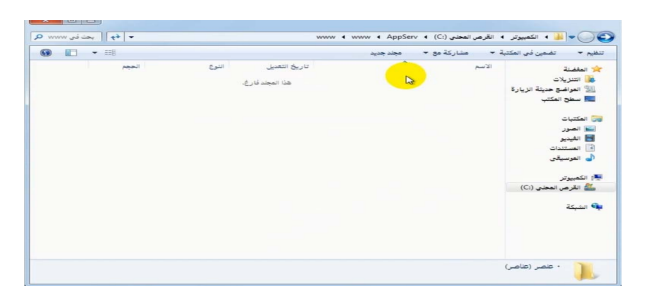


نستطيع الآن إنشاء ملفات صفحاتنا ومشاريعنا ضمن هذا الدليل الفرعي، أي ضمن الدليل:

#### C:\AppServ\www

فعلى سبيل المثال سنقوم بانشاء الدليل الفرعي (www):

C:\AppServ\www\www\



### نغير رابط صفحة المتصفح الرئيسية إلى:

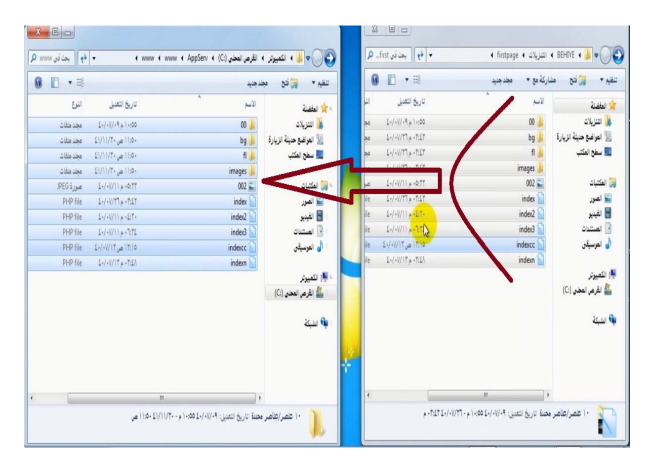
#### localhost/www/

#### فيظهر لنا:



نقوم بنسخ ملفات عينة كنا قد قمنا بتهيئتها سابقاً إلى هذا الدليل الجديد:

#### C:\AppServ\www\www\



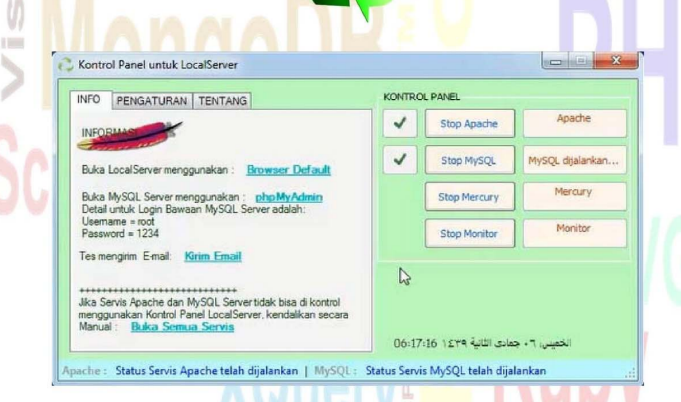
### ونعيد تحديث صفحة المتصفح:

#### localhost/www/



وبذلك فإنّنا نكون قد نجحنا في تحويل جماز الحاسوب الخاص بنا إلى خادم محلّي نوع AppServ مع نظام قواعد بيانات ودليل لتخزين الملفات، كما وأنّنا قمنا بالتأكد من اشتغال مكوناته الثلاثة وعملها بصورة صحيحة.





الخادم المحلّي Local Server



# الخادم المحلّي: LocalServer:

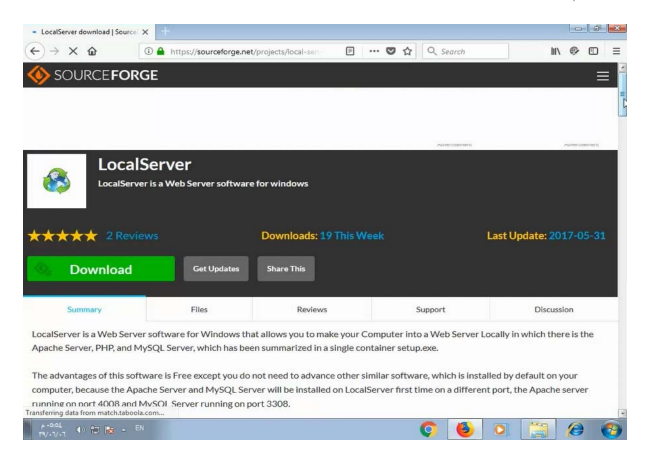


يدعم لغة بي اتش بي وقواعد البيانات وصفحته الرسمية:

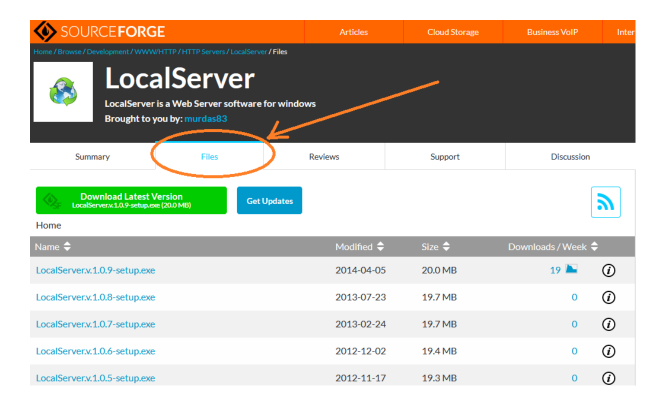
https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=32



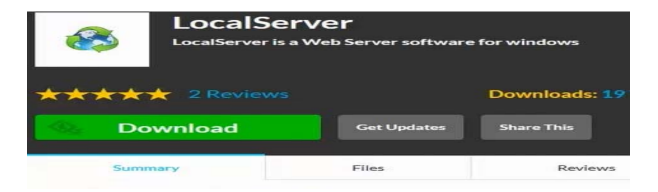
### قم بالدخول للصفحة:



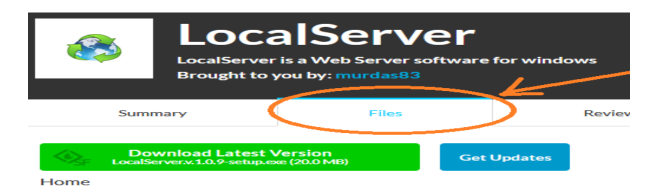
### لتنزيل نسخة إصدار سابقة إضغط على أيقونة "Files".



ثم اختر النسخة التي تلائمك وتلبي احتياجك، ولتنزيل آخر نسخة من البرنامج إضغط على الأيقونة الخضراء "Download" في الصفحة الرئيسية "Summary":



أو بالضغط على الأيقونة الخضراء "Download Latest Version"، ضمن صفحة الإصدارات السابقة:



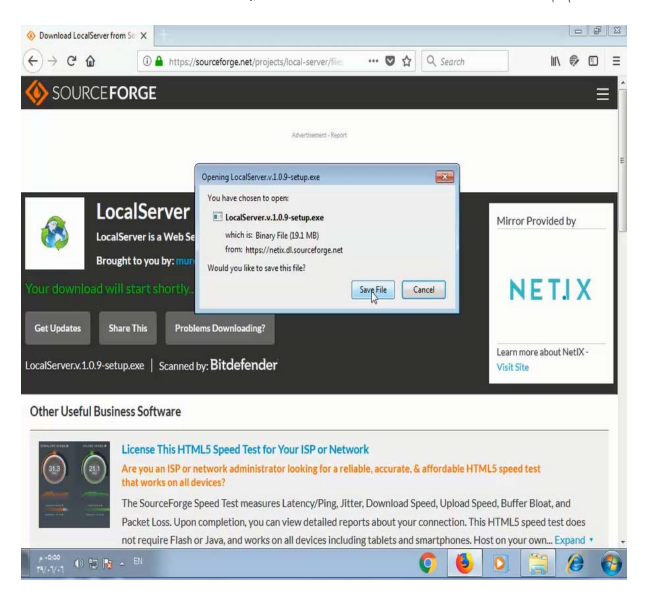
سنقوم بتنزيل نسخة الإصدار طراز 1.0.9:

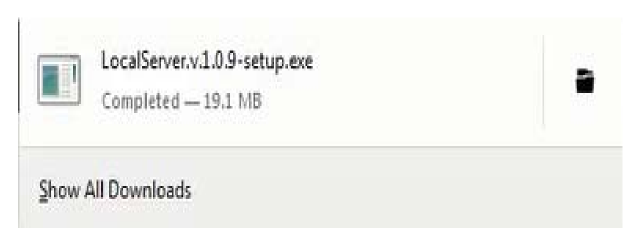
LocalServer.v.1.0.9-setup.exe:

https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=33



### ثم قم بحفظ هذه النسخة "ملف التثبيت" في جماز الحاسوب الخاص بك.

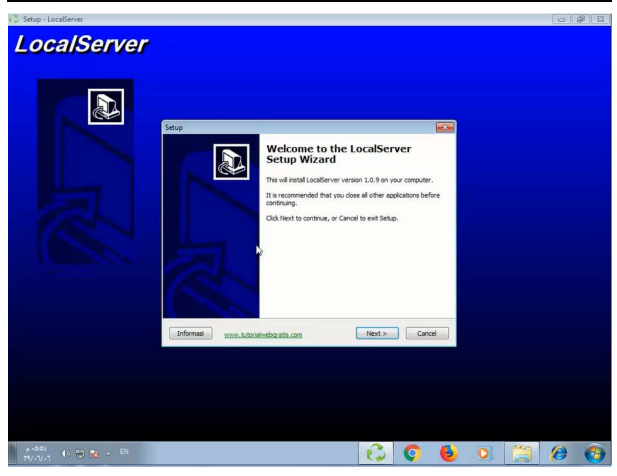




وبعد أكتمال الحفظ قم بتشغيل ملف التثبيت واتبع الخطوات التي ستظهر تماعاً.

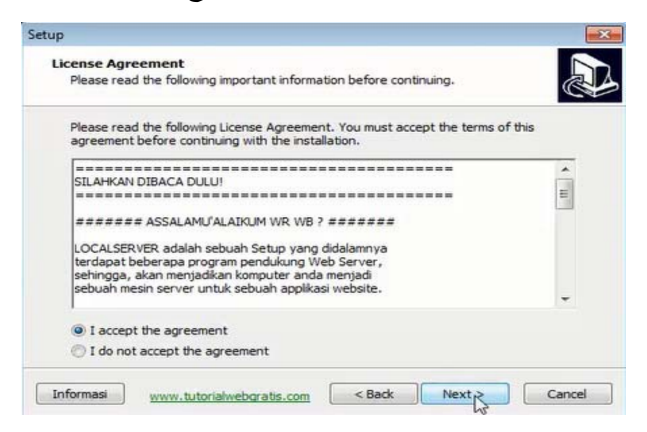




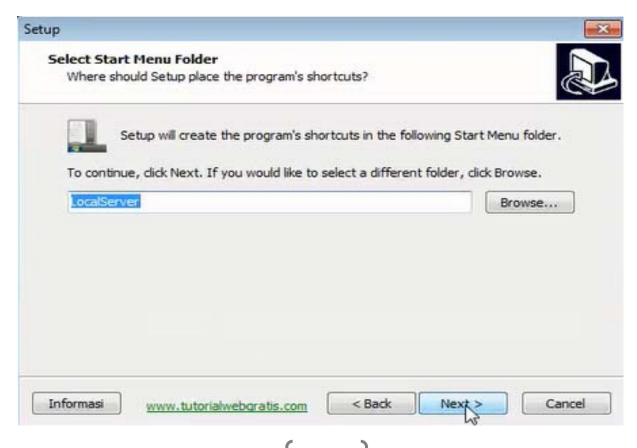




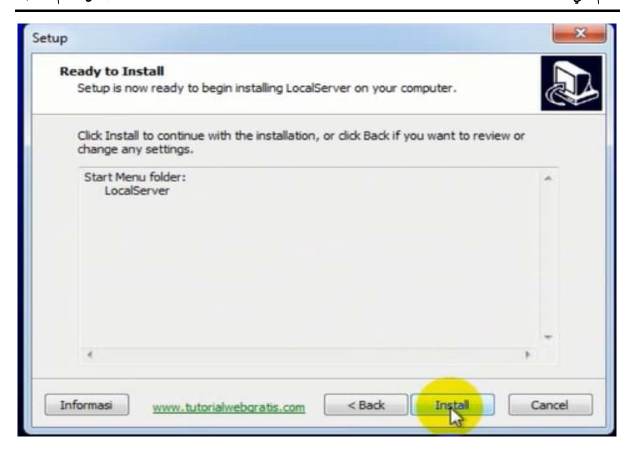
### نضغط على I accept the agreement ثم نتابع.

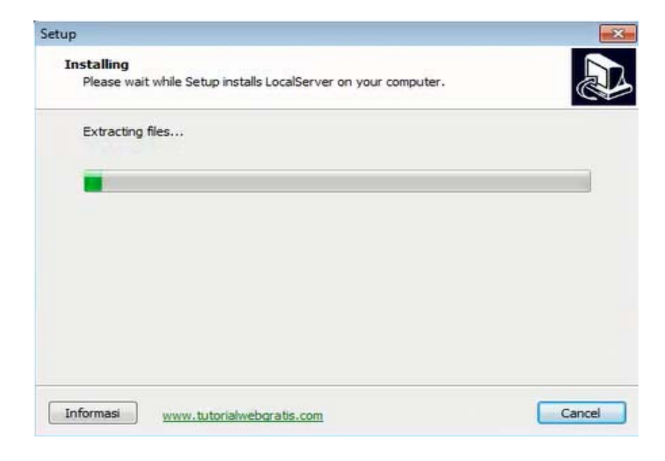


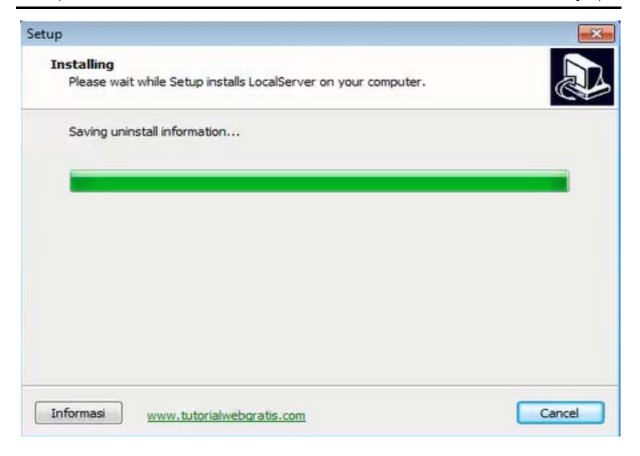
# نبقي على الاعدادات اللاحقة كما هي، ثم نتابع.



الخادم المحلّى Local Server







الآن بعد انتهاء تثبيت الخادم المحلّي نضغط على أيقونة إنهاء Finish لإنهاء عملية التثبيت والإعداد.



لتشغيل البرنامج نضغط على الأيقونة المصغرة للبرنامج.



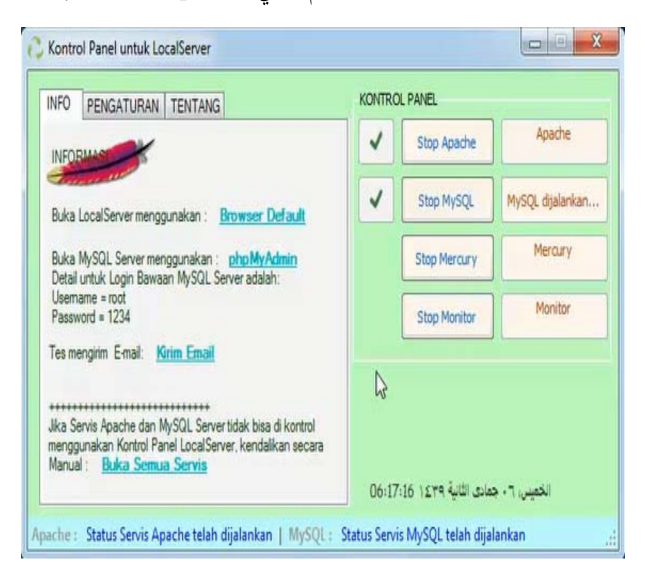
ومن ثم نوافق على تشغيل البرنامج:



قد تظهر لنا الواجمة التحذيرية التالية فنتجاهل الخطأ، ونضغط على أيقونة "متابعة":



وستظهر لنا لوحة تحكم الخادم المحلّي وهي تبين لنا اشتغال مكوناته الثلاثة بوجود علامة (✓) باللون الأخضر أمام كلمتي [Apache] و[MySQL]:



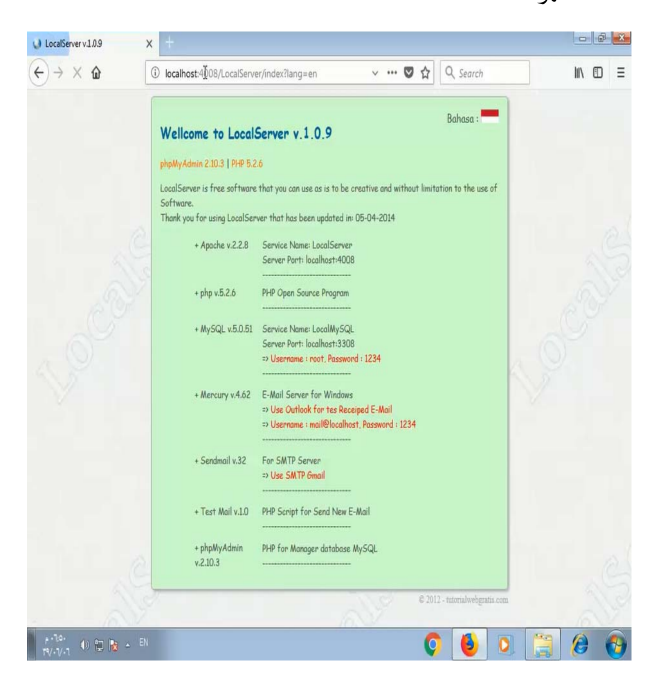
بعد اشتغال الخادم المحلّي ومكوناته الثلاثة: [(الخادم المحلّي: الصفحة الرئيسية)، (برنامج إدارة قواعد البيانات)، (الدليل حيث يمكنك تخزين الملفات الخاصة بك)]، سنقوم بالتأكد من عملها بصورة صحيحة.

الخادم المحلّي: الصفحة الرئيسية.

نفتح المتصفح ونكتب الرابط:

localhost:4008/

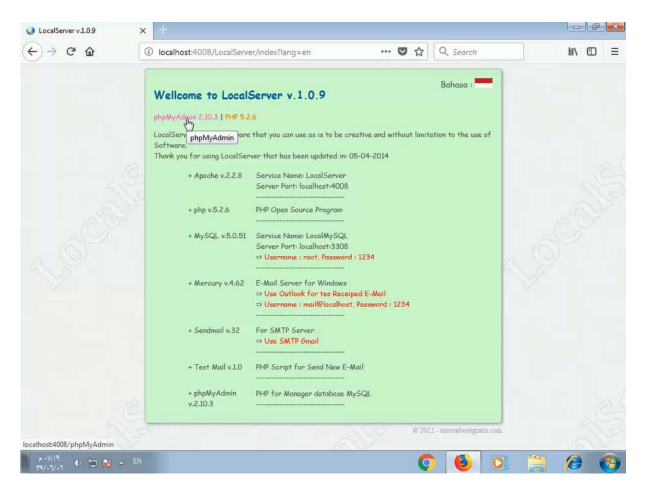
#### فتظهر لنا الصفحة:



# صفحة مدير قواعد البيانات phpMyAdmin:

# ضمن صفحة الخادم المحلّي الرئيسية:

localhost:4008/



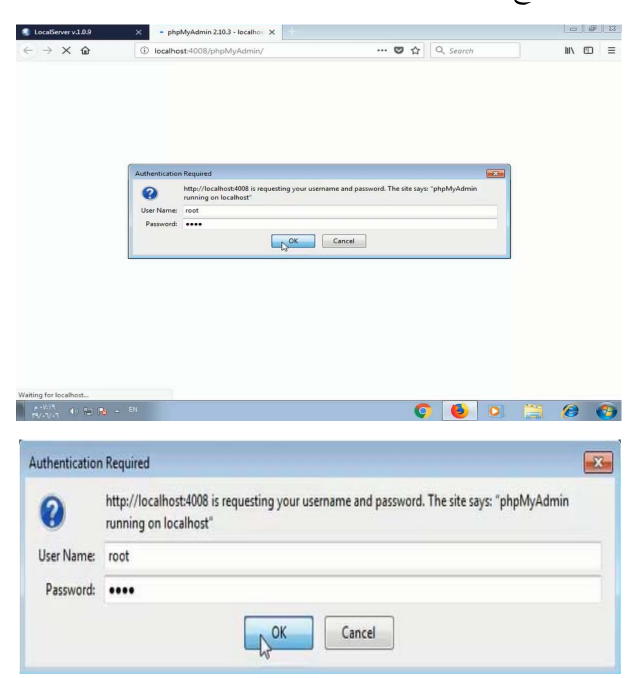
### نضغط على عنصر القائمة phpMyAdmin 2.10.3 باللون البرتقالي.



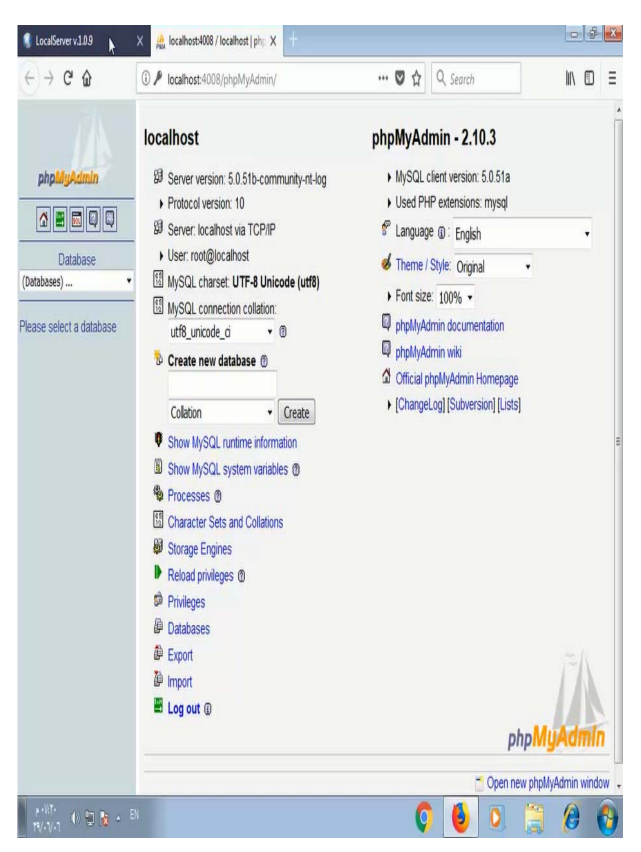
وسيتحول لون عنصر القائمة إلى اللون الوردي وتفتح لنا صفحة الدخول إلى صفحة مدير قواعد البيانات phpMyAdmin، أو نفتح صفحة جديدة للمتصفح ونكتب الرابط:

localhost:4008/phpMyAdmin/

وستفتح لنا صفحة الدخول إلى مدير قواعد البيانات:



فنقوم بإدخال اسم المستخدم: root مع كلمة السر: 1234 ونتابع فتظهر لنا صفحة مدير قواعد البيانات phpMyAdmin:



## مسار الدليل حيث يمكنك تخزين الملفات الخاصة بك:

#### C:\LocalServer\www



نستطيع الآن إنشاء ملفات صفحاتنا ومشاريعنا ضمن هذا الدليل الفرعي، أي ضمن الدليل:

C:\LocalServer\www

## فعلى سبيل المثال سنقوم بانشاء الدليل الفرعي (www):

#### C:\LocalServer\www\www\



### نغير رابط صفحة المتصفح الرئيسية إلى:

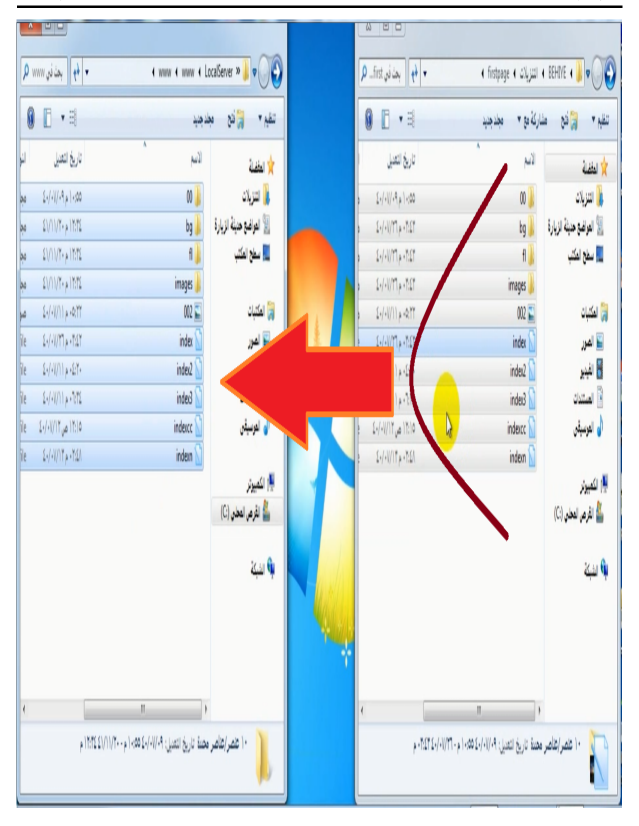
localhost:4008/www/

#### فيظهر لنا:



الآن نقوم بنسخ ملفات عينة كنا قد قمنا بتهيئتها سابقاً إلى هذا الدليل الحديد:

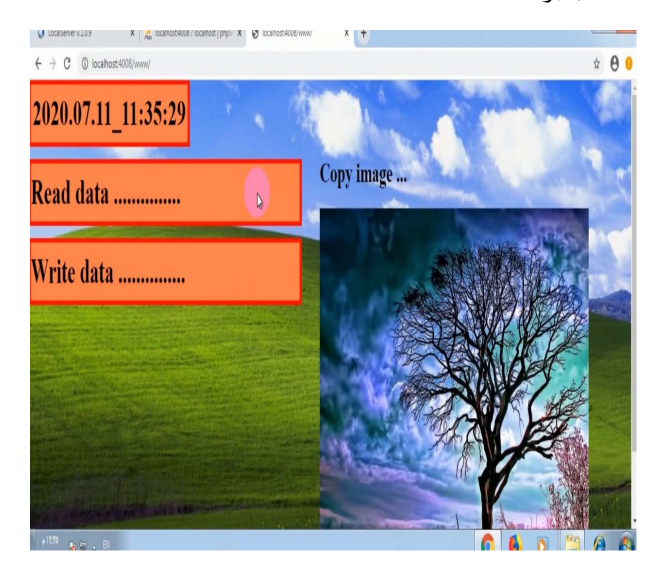
C:\LocalServer\www\www\



ونعيد تحديث صفحة المتصفح:

localhost:4008/www/

#### فيظهر لنا:



وبذلك فإنّنا نكون قد نجحنا في تحويل جماز الحاسوب الخاص بنا إلى خادم محلّي نوع LocalServer مع نظام قواعد بيانات ودليل لتخزين الملفات، كما وأنّنا قمنا بالتأكد من اشتغال مكوناته الثلاثة وعملها بصورة صحيحة.



DesktopServer software makes your local installation of WordPress as easy as simply giving your site a name and clicking a few buttons.



- . Create a Locally Installed WordPress Site in Seconds
- Cross Platform (Mac & Windows)
- The ONLY WordPress Optimized Local AMP Stack
- Support for Dreamweaver Live View (Premium)
- Full Panic Coda Support (Premium)
- . Easy Custom Configuration with Blueprints
- · Direct Deploy to Live Site (Premium)
- Multisite Support (Premium)
- Create and Manage an Unlimited Number of WordPress sites (Premium)
- . Expanding Library of Developer Plugins
- . Top-Notch Support Team



# الخادم المحلّي: DesktopServer:

DesktopServer software makes your local installation of WordPress as easy as simply giving your site a name and clicking a few buttons.



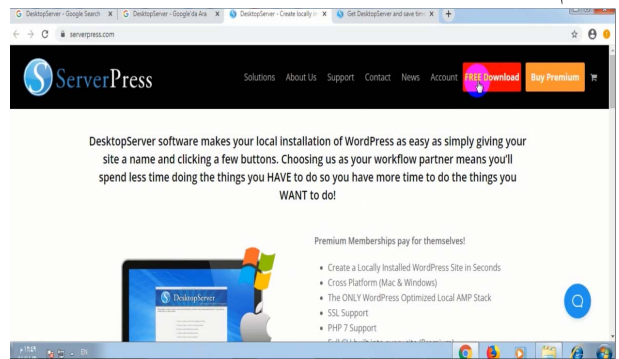
- · Create a Locally Installed WordPress Site in Seconds
- · Cross Platform (Mac & Windows)
- · The ONLY WordPress Optimized Local AMP Stack
- · Support for Dreamweaver Live View (Premium)
- · Full Panic Coda Support (Premium)
- · Easy Custom Configuration with Blueprints
- · Direct Deploy to Live Site (Premium)
- · Multisite Support (Premium)
- Create and Manage an Unlimited Number of WordPress sites (Premium)
- · Expanding Library of Developer Plugins
- · Top-Notch Support Team

يدعم لغة بي اتش بي وقواعد البيانات وصفحته الرسمية:

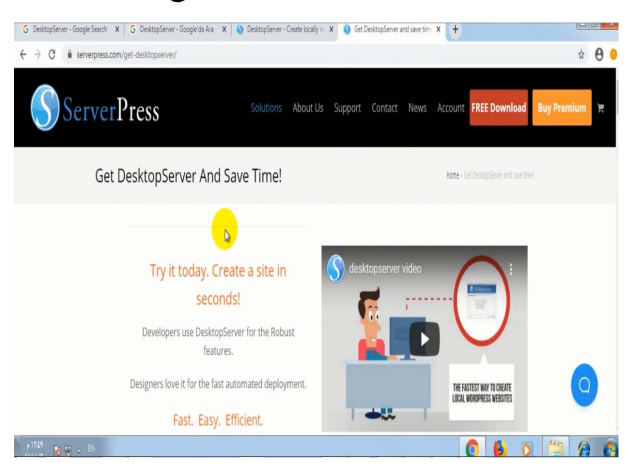
https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=35



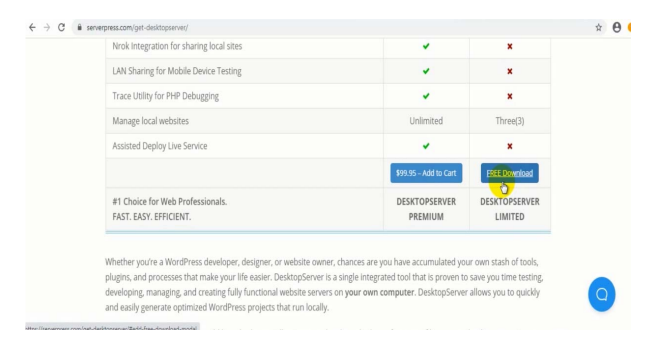
### قم بالدخول للصفحة للرسمية:



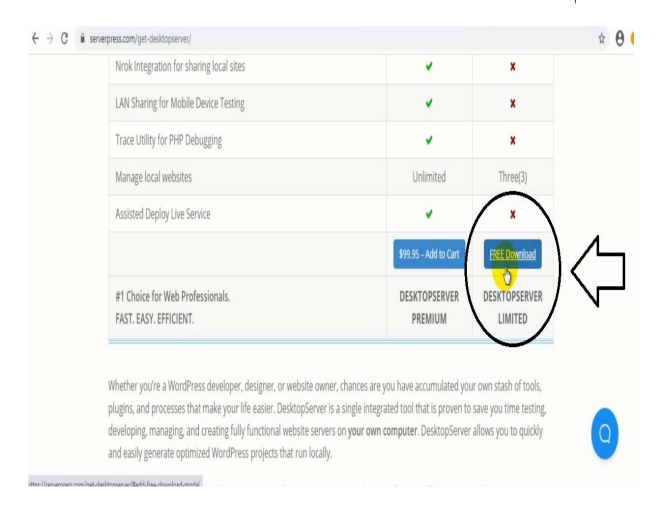
## ثم اضغط على الأيقونة FREE Download فتفتح الصفحة:



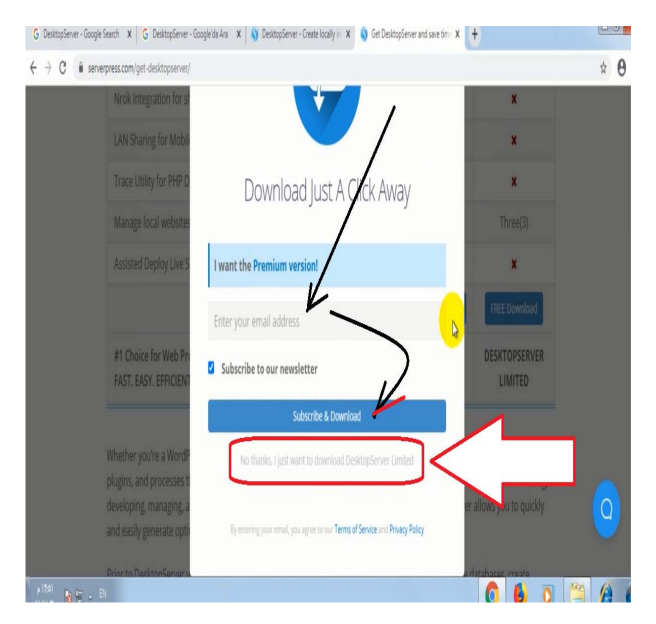
#### لتنزيل نسخة إصدار مجانية إنزل إلى أسفل الصفحة:



#### ثم اضغط على الأيقونة الزرقاء "Free Download":



#### فتظهر لك الصفحة التالية:



إذا رغبت باستلام نشرة إخبارية من الموقع فقم بإدخال عنوان البريد المحلكتروني Email Address مع إبقاء التأشير على المربع المجاور للخيار "Subscribe to our newsletter"، ثم بعدها قم بالضغط على الأيقونة الزرقاء "Subscribe & Download"، وأمّا إذا أردت تنزيل النسخة المجّانية للبرنامج فاضغط على الرابط:

No thanks. I just want to download DesktopServer Limited

فتبدأ عملية تنزيل برنامج التثبيت والإعداد للإصدار:

dsl-win-v394

وهذا الإصدار يعمل مع جماز حاسوب 64 bit:

dsl-win-v394.zip:

https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=36



ولتنزيل نسخة الإصدار طراز v3.8.5 والذي يعمل مع جماز حاسوب 32 bit

dsl-win-v385.zip:

https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=37

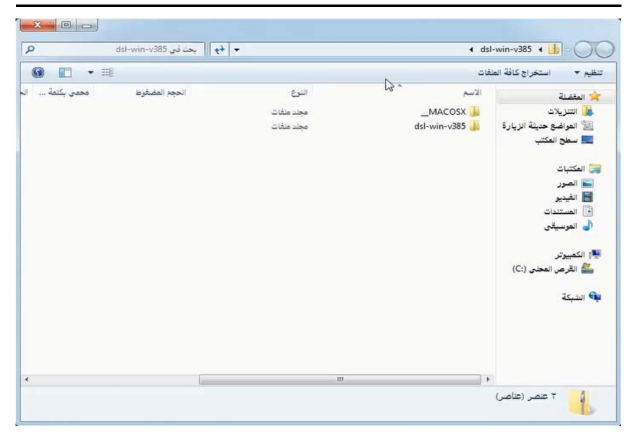


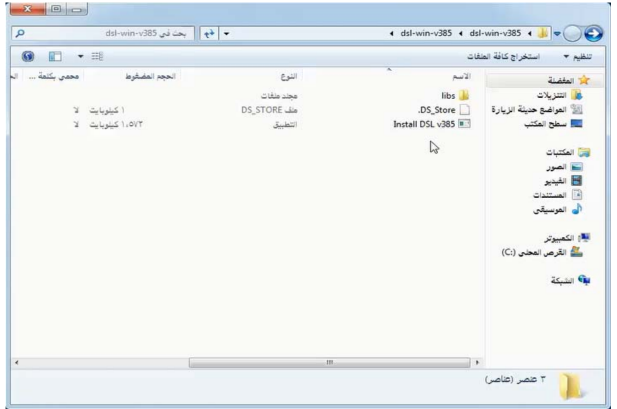
ثم قم بحفظ هذه النسخة "ملف التثبيت" في جماز الحاسوب الخاص بك.





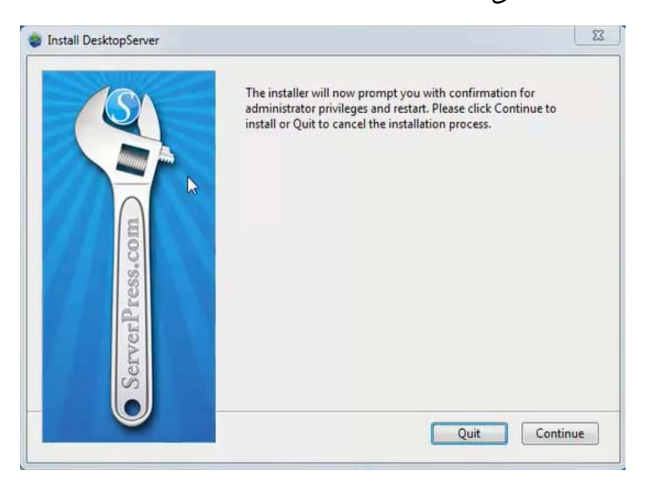
وبعد أكتمال الحفظ قم بفتح الضغط عن الملف المضغوط: dsl-win-v385.zip





وقم بتشغيل برنامج التثبيت والإعداد Install DSL v385.exe واتبع الخطوات التي ستظهر تباعاً.

#### اضغط على Countinue:

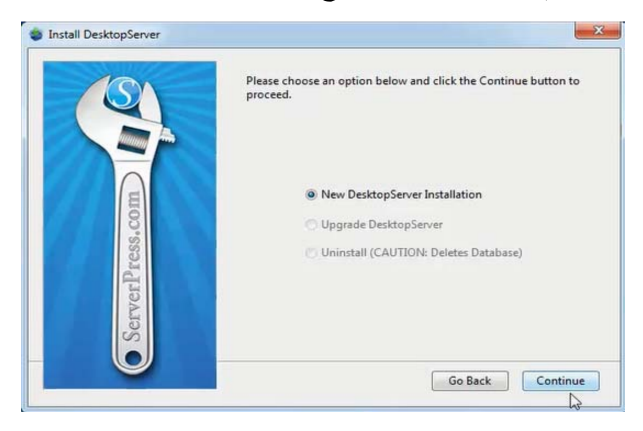




#### نوافق على شروط الاتفاقية ونضغط على Accept ثم نتابع.



# سيتم إجراء تثبيت جديد للبرنامج.



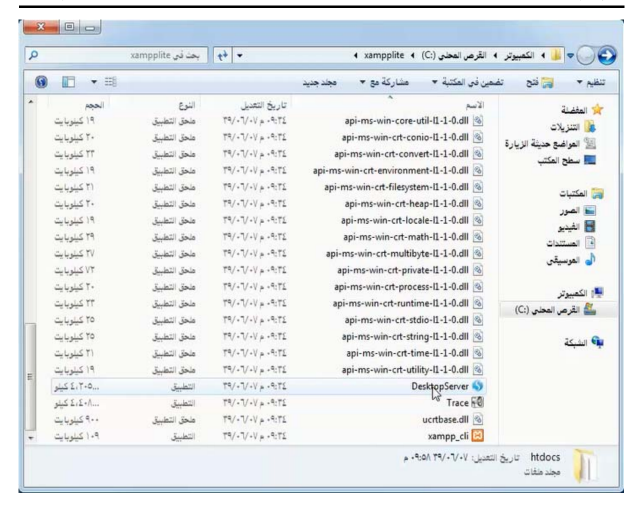


الآن بعد انتهاء تثبيت الخادم المحلّي نضغط على أيقونة OK ثم على أيقونة إنهاء Finish.

لتشغيل البرنامج نفتح الدليل حيث تم تثبيت البرنامج:

C:\xampplite

ثم نقوم بالنقر على الملف التطبيقي DesktopServer.exe وتشغيله.



وسيشتغل برنامج الخادم المحلّي، ونتابع وفق الخطوات التالية:



نلغي تأشيرة المربع المجاور لـ:

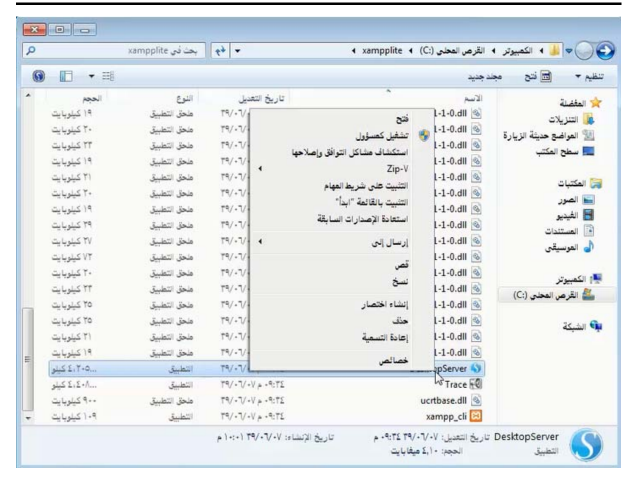
"Chech for new version before restarting"

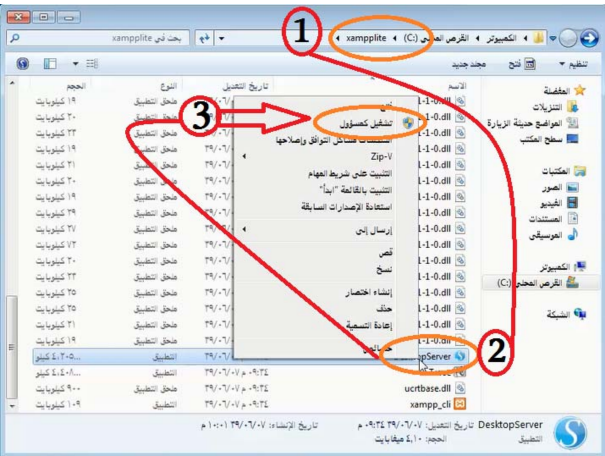
ثم نتابع بالضغط على الأيقونة "Next":



نعيد تشغيل التطبيق ولكن هذه المرة بالضغط على المفتاح اليمين للفأرة ثم اختيار الخيار "تشغيل كمسؤول":

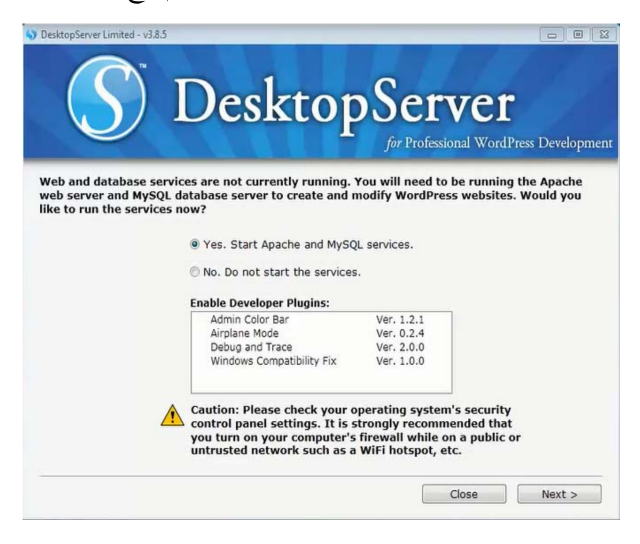
فتح دليل تثبيت البرنامج C:\xampplite → النقر على الملف التطبيقي DesktopServer.exe بالمفتاح الأيمن للفأرة → "تشغيل كمسؤول".







MySQL على خيار تشغيل خدمات Apache وMySQL: [Next] ثم نتابع [Yes. Start Apache and MySQL services.]



قد يتحسس البرنامج وجود ربط مع شبكة المعلومات الدولية فيطلب الإذن بالسياح بالوصول للشبكة فنعطى له موافقة بالسياح بالوصول:





المهندس: جاسم محمد عبد Local Server

# ثم نتابع بالضغط على [Next].





# سننشيء مشروع أو موقع جديد:





سنقوم بتحديد [اسم المشروع: Site Name]، وما الذي سيحتويه المشروع [Blueprint] {هل هو فارع أم يحتوي تنصيب له WordPress}، ومسار ملفات المشروع [Site Root] وسيتم حفظ هذه المشاريع ضمن دليل ضمن مسار الدليل الأساسي:

\Documents\Websites اسم مستخدم الحاسوب\Documents



سنقوم أولا بتحديد دليل جديد لحفظ ملفات مشروعنا "Site Root" بالضغط على أيقونة "Browse" وننشيء دليل جديد بالاسم الذي نريده ونختاره.

على سبيل المثال:

mywebsite

C:\Users\اسم مستخدم الحاسوب\Documents\Websites\mywebsite



ثم نختاره بالضغط على Select ونلاحظ تغير مسار Site Root.



فيكون لدينا حالياً Site Root:

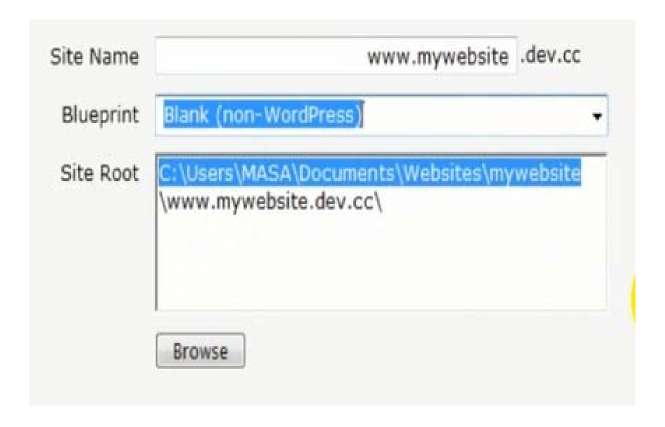
C:\Users\اسم مستخدم الحاسوب\Documents\Websites\mywebsite \www.example.dev.cc\

ضمن خيارات Blueprint نختار أن يكون مشروع فارغ بدون محتويات "Blank (non-WordPress)":



نختار اسماً للمشروع وعلى سبيل المثال mywebsite فيتغير: Site Root

# تبعاً لذلك:



وبذلك ستكون معلومات الموقع أو المشروع كالتالي:

Site Name: mywebsite.dev.cc

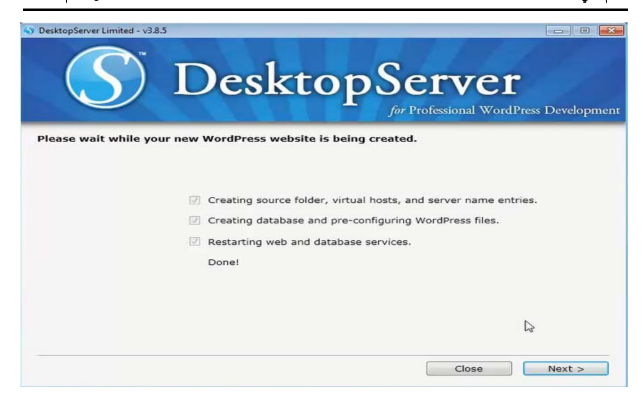
Blueprint: Blank (non-WordPress)

Site Root:

C:\Users\اسم مستخدم الحاسوب\Documents\Websites\mywebsite \www.mywebsite.dev.cc\



وبعد الضغط على أيقونة "Create" سيتم إنشاء وتفعيل مكونات الخادم المحلّى الثلاثة.



# وبعدها نضغط على أيقونة "Next" ونتابع.



الآن حصلنا على عنوان ورابط موقعنا ومشروعنا الجديد:

#### http://www.mywebsite.dev.cc

وبعدها نضغط على أيقونة "Next" ونتابع.

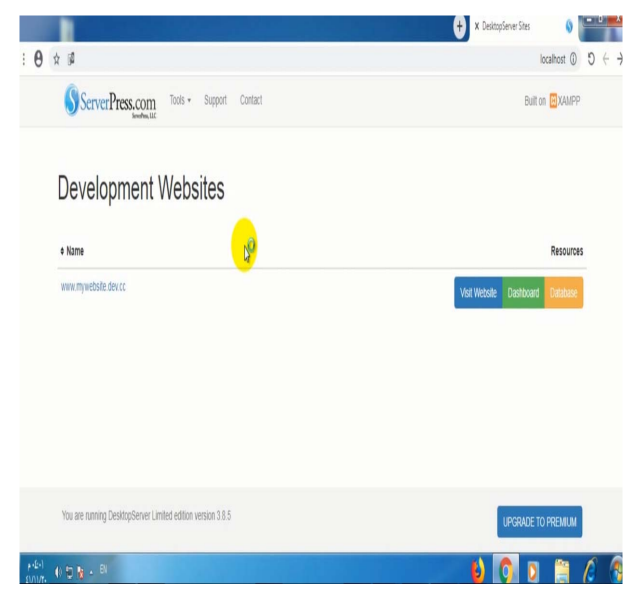
تظهر لنا الواجمة التالية والتي نستطيع من خلالها إنشاء مشروع جديد آخر بالإبقاء على تأشيرة [Create a new development website] ومن ثم الضغط على [Close].



بعد اشتغال الخادم المحلّي ومكوناته الثلاثة: [(الخادم المحلّي: الصفحة الرئيسية)، (برنامج إدارة قواعد البيانات)، (الدليل حيث يمكنك تخزين الملفات الخاصة بك)]، سنقوم بالتأكد من عملها بصورة صحيحة.

الخادم المحلّي: الصفحة الرئيسية. نفتح المتصفح ونكتب الرابط:

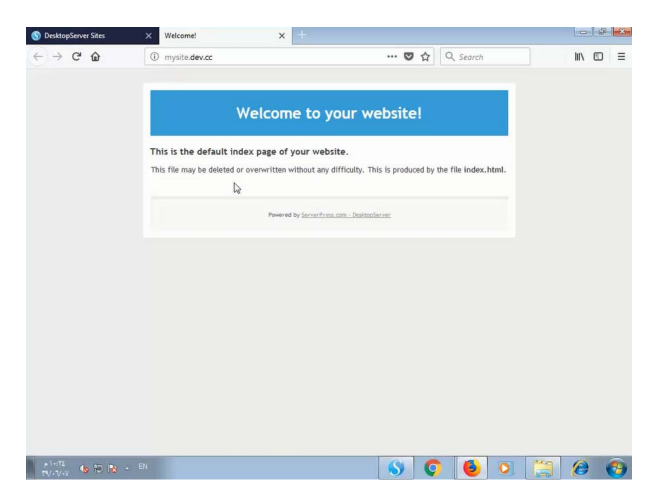
#### localhost/



نستطيع الانتقال إلى صفحة المشروع أو الموقع الذي قمنا بإنشائه إمّا بالضغط على أيقونة "Visit Website" الزرقاء أو الأيقونة "Dashboard" الخضراء أو الانتقال إلى الرابط التالي ضمن المتصفح:

http://www.mywebsite.dev.cc

# فتظهر لنا الصفحة الرئيسية:

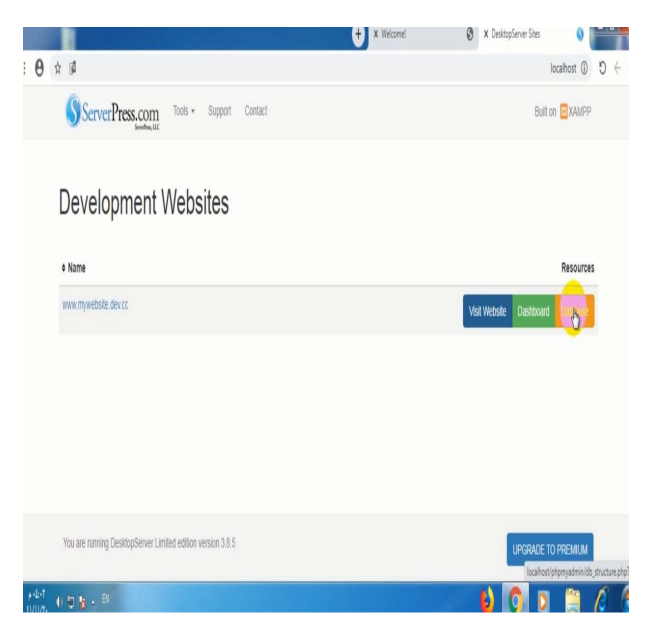


المهندس: جاسم محمد عبد Local Server

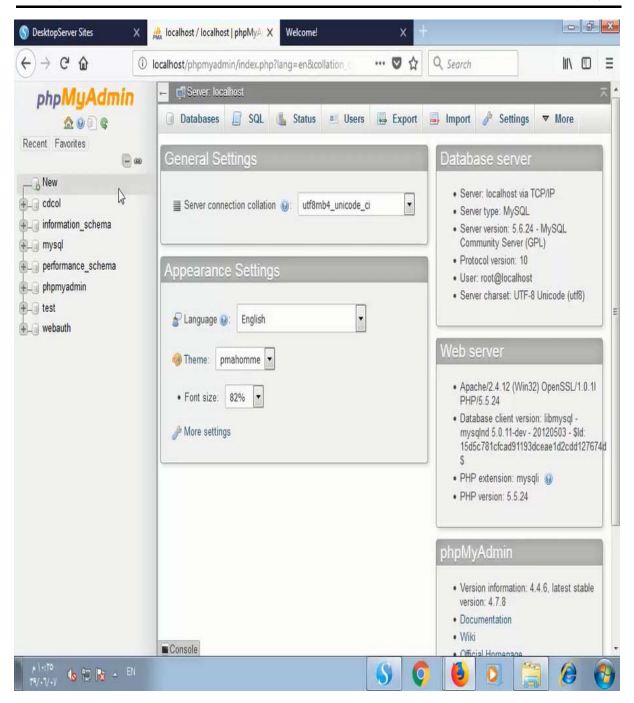
صفحة مدير قواعد البيانات phpMyAdmin:

ضمن صفحة الخادم المحلّي الرئيسية:

localhost/



وعند الضغط على أيقونة "Database" البرتقالية فتفتح لنا صفحة مدير قواعد البيانات phpMyAdmin.



أو يمكننا ذلك بالانتقال إلى الرابط التالي ضمن المتصفح:

http://localhost/phpmyadmin/

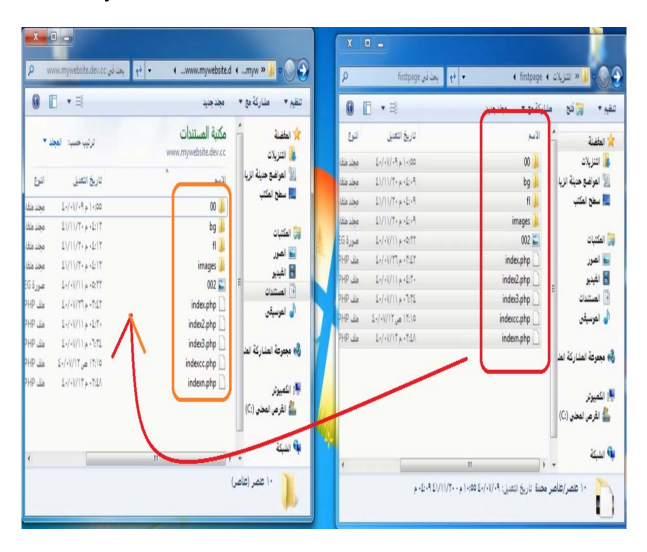
مسار الدليل حيث يمكنك تخزين الملفات الخاصة بك:

C:\Users\اسم مستخدم الحاسوب\Documents\Websites\mywebsite \www.mywebsite.dev.cc\

نستطيع إنشاء ملفات صفحاتنا ومشاريعنا ضمن هذا الدليل بعد حذف ملف index.html الموجود أصلاً ضمن هذا الدليل.

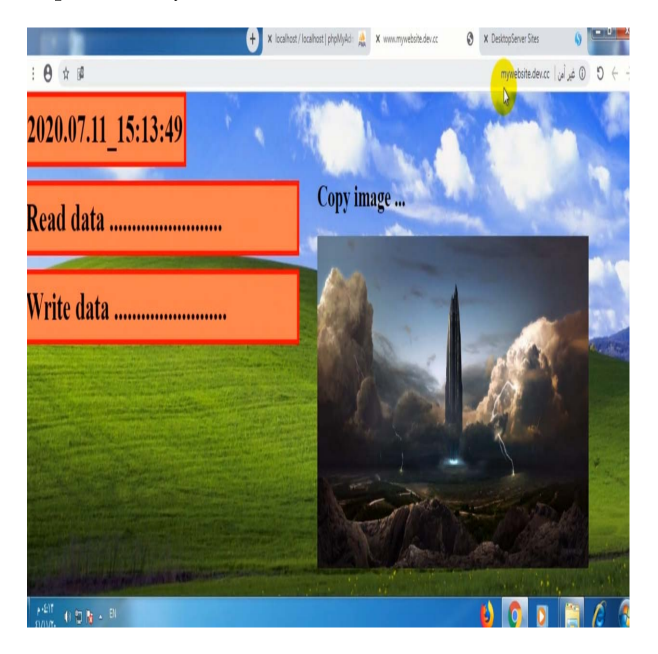
الآن نقوم بنسخ ملفات عينة كنا قد قمنا بتهيئتها سابقاً إلى هذا الدليل:

C:\Users\اسم مستخدم الحاسوب\Documents\Websites\mywebsite \www.mywebsite.dev.cc\



# ونعيد تحديث صفحة المتصفح على رابط الصفحة الرئيسية لمشروعنا:

http://www.mywebsite.dev.cc



تلاحظ عمل ملفات العيّنة التي قمنا بإنشائها ونقلها للتو.

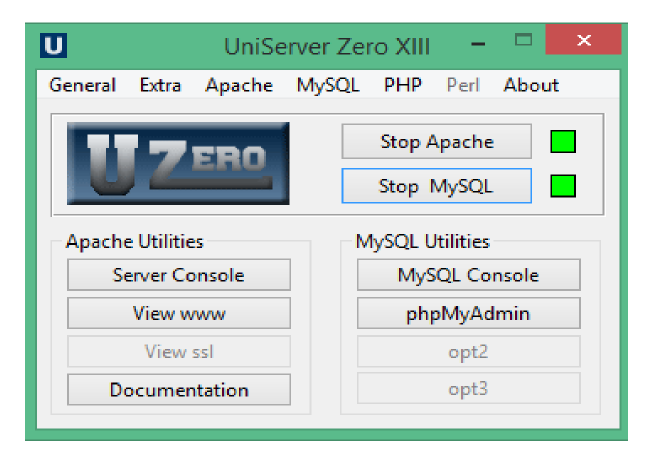
وبذلك فإنّنا نكون قد نجحنا في تحويل جماز الحاسوب الخاص بنا إلى خادم محلّي نوع DesktopServer مع نظام قواعد بيانات ودليل لتخزين الملفات، كما وأنّنا قمنا بالتأكد من اشتغال مكوناته الثلاثة وعملها بصورة صحيحة.



# Uniform Server Solution.



# الخادم المحلّي: Uniform Server:



وهو نسخة محمولة من WAMP Server ويعمل مع نظام وندوز ولا يحتاج إلى تثبيت أو إعداد وهو يدعم لغة بي اتش بي وقواعد البيانات وصفحته الرسمية:

https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=39



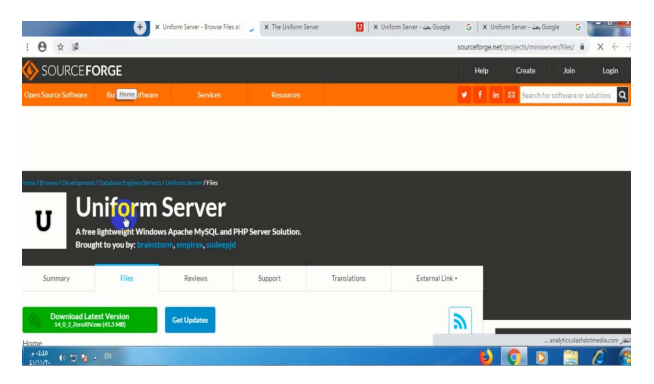
#### قم بالدخول للصفحة للرسمية:



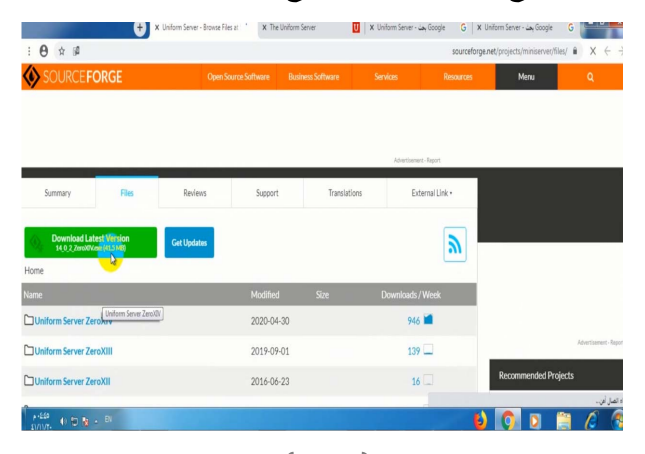
لتنزيل نسخة من إصدارات البرنامج، اضغط على الأيقونة البرتقالية "Download now for Windows":



# فتُفتح لنا صفحة الموقع SOURCEFORGE الخاصة بالخادم المحلّي :Uniform Server



# فنستطيع اختيار آخر إصدار للبرنامج أو أي من الإصدارات السابقة:



#### على سبيل المثال سنختار الإصدار: ZeroXIII.exe:

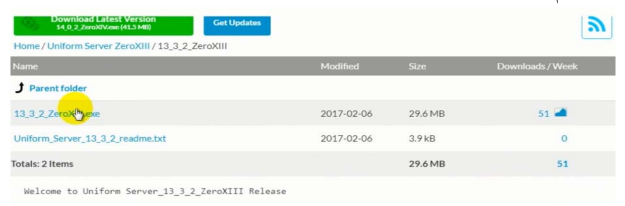
# نفتح الدليل: Uniform Server ZeroXIII:



#### 



#### ثم نختار الإصدار: ZeroXIII.exe: ثم نختار



#### ثم نقوم بتنزيل وحفظ الملف.



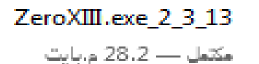
نسخة الإصدار طراز 13.3.2:

13\_3\_2\_ZeroXIII.exe:

https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=40



وبعد أكتال الحفظ في جماز الحاسوب الخاص بك.

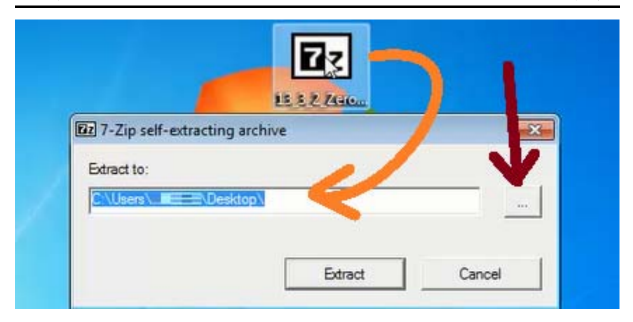


قم بتشغيل الملف التنفيذي:

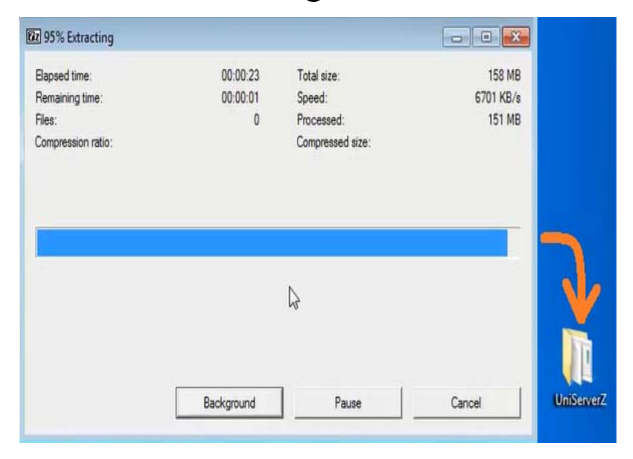
13\_3\_2\_ZeroXIII.exe

وهو ملف مضغوط ذاتي الفتح وعند تشغيله تظهر لنا النافذة التالية:





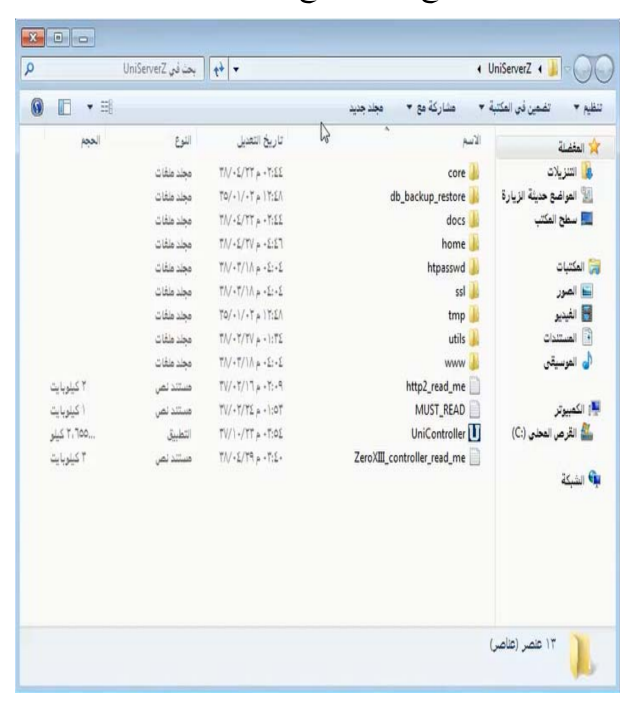
وهذه النافذة تطلب تحديد مسار فتح للملف المضغوط وحالياً المسار الافتراضي هو سطح المكتب ونستطيع تغيير المسار بالضغط على أيقونة التصفح "..."، وبالضغط على أيقونة "Extract" فسيتم إنشاء دليل جديد باسم "UniServerz" وتبدأ عملية فتح الضغط إلى هذا الدليل الجديد:



خطوة تشغيل الملف التنفيذي ZeroXIII.exe وفتح الضغط وإنشاء الدليل الجديد "UniServerZ" يتم إجرائها مرّة واحدة فقط وفي المرات اللاحقة يكون التشغيل عبر الدليل المفتوح.

البرنامج محمول ولا يحتاج إلى تثبيت ضمن جماز الحاسوب.

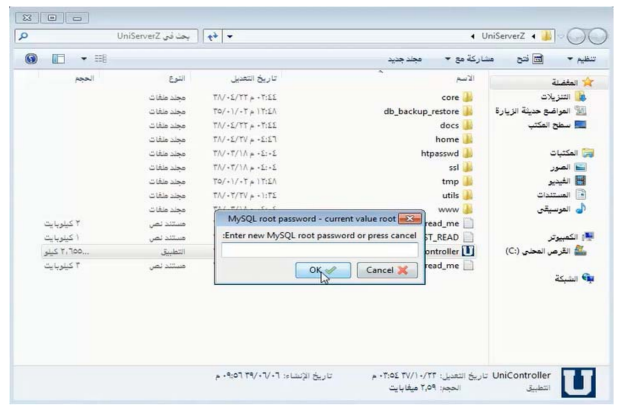
بعد انتهاء عملية فتح الضغط نتصفح الدليل الجديد "UniServerZ":



لتشغيل الخادم المحلّي نقوم بتشغيل الملف التنفيذي UniController.exe وجود اتصال مع شبكة المعلومات الدولية فيطلب الإذن بالسماح له بالوصول فنوافق على السماح له بذلك.



MySQL root password فتظهر لنا نافذة إدخال كلمة سر جديدة



نبقى على كلمة السر الحالية.



أو ندخل كلمة سر جديدة:



فتظهر لنا نافذة تأكيد:



إدخال كلمة السر يكون عند أول تشغيل.

# فيعمل برنامج الخادم المحلّي وتفتح لنا لوحة التحكم:

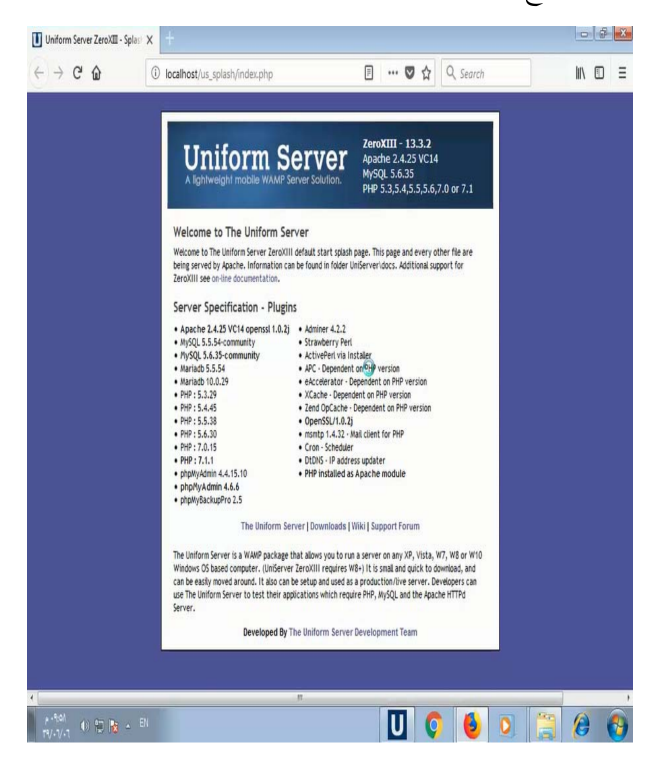


وجود اللون الأحمر في المربعات التي على يمين الأيقونتين "Start MySQL" وعدم ظهور أيقونة "View www" يدلّ على أنّ مكونات الخادم المحلّي غير فعّالة.

لتفعيل مكونات الخادم المحلّي نضغط على الأيقونتين "Start Apache" و"Start MySQL" فيتحول لون المربعين اللذين على يمينها إلى اللون الأخضر وتتغير تسمية الأيقونتين إلى "Stop MySQL" و"Stop Apache" وتصبح أيقونة "View www" ظاهرة وفعّالة للدلالة على اشتغال مكونات الخادم المحلّى وتفعيلها.



# وستفتح لنا الصفحة التالية:



بعد اشتغال الخادم المحلّي ومكوناته الثلاثة: [(الخادم المحلّي: الصفحة الرئيسية)، (برنامج إدارة قواعد البيانات)، (الدليل حيث يمكنك تخزين الملفات الخاصة بك)]، سنقوم بالتأكد من عملها بصورة صحيحة.

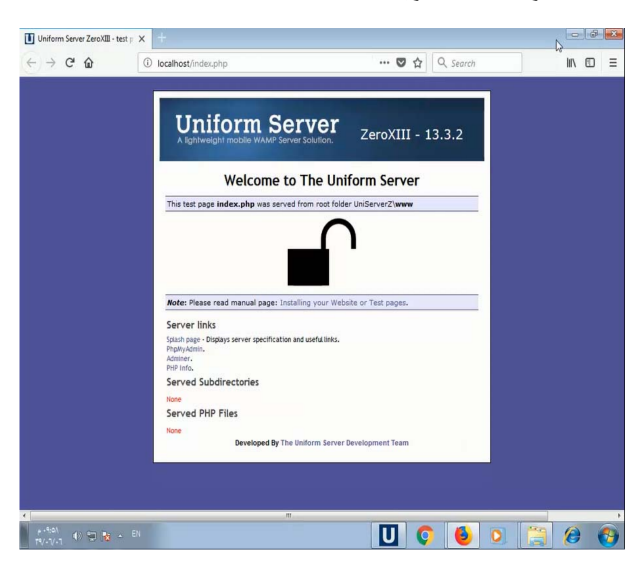
الخادم المحلّي: الصفحة الرئيسية.

نفتح المتصفح ونكتب الرابط:

localhost/index.php

أو بالضغط على أيقونة "View www" في لوحة التحكم:

فتظهر لنا الصفحة الرئيسية:



المهندس: جاسم محمد عبد Local Server المهندس: جاسم محمد عبد

صفحة مدير قواعد البيانات phpMyAdmin:

ضمن صفحة الخادم المحلّي الرئيسية:

# localhost/index.php



وعند الضغط على الرابط PhpMyAdmin الواقع تحت العنوان Server links:

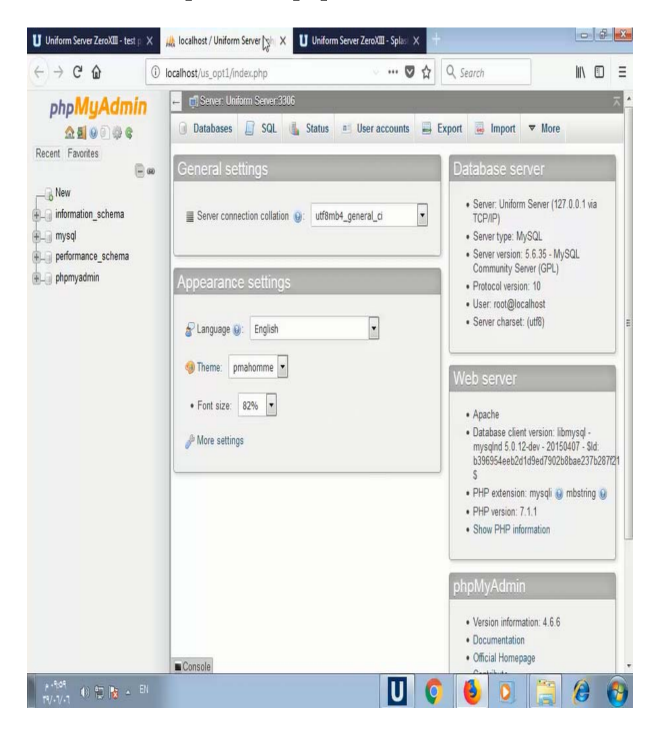


أو بالضغط على أيقونة phpMyAdmin ضمن لوحة التحكم:



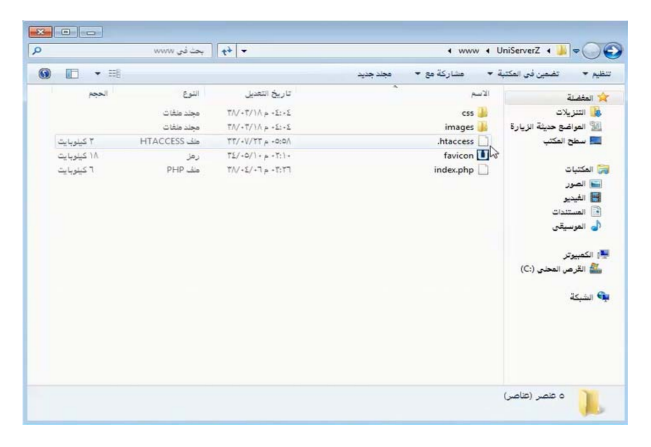
# أو نفتح المتصفح ونكتب الرابط:

# localhost/us\_opt1/index.php



# مسار الدليل حيث يمكنك تخزين الملفات الخاصة بك:

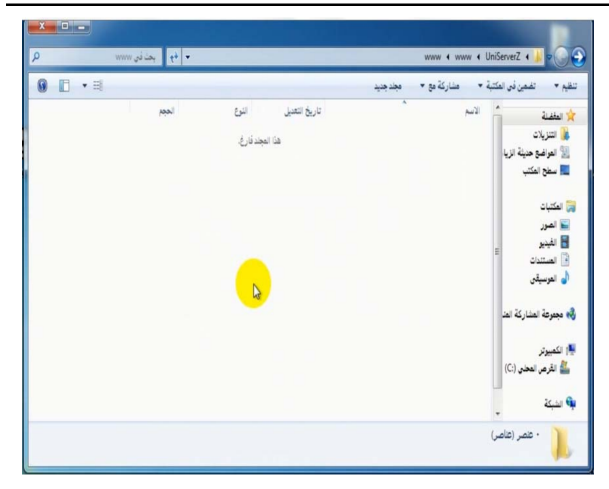
#### UniServerZ\www\



نستطيع إنشاء ملفات صفحاتنا ومشاريعنا ضمن هذا الدليل وعلى سبيل المثال سنقوم بانشاء الدليل www:

#### UniServerZ\www\www\

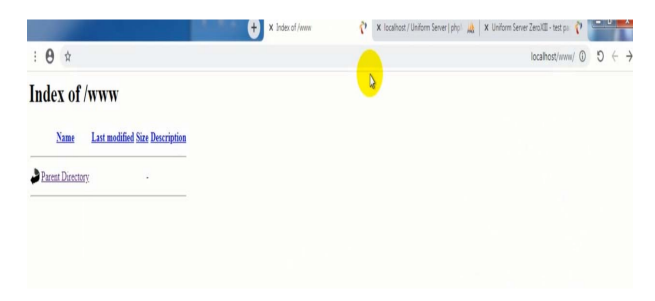




ننتقل إلى المتصفح ونكتب الرابط:

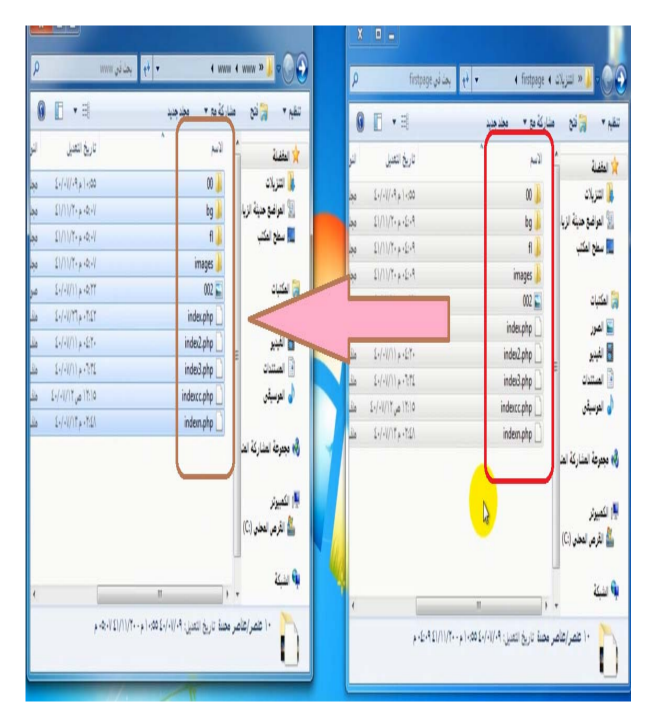
localhost/www/

# فتظهر لنا الصفحة التالية:



# الآن نقوم بنسخ ملفات عينة كنا قد قمنا بتهيئتها سابقاً إلى هذا الدليل:

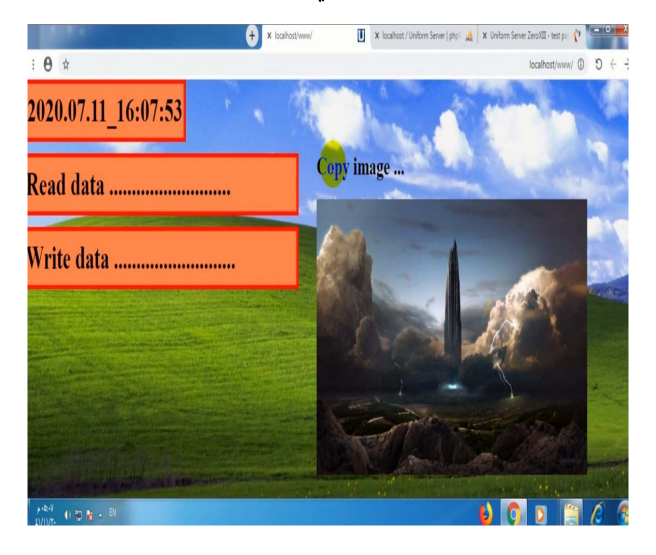
#### UniServerZ\www\www\



ونعيد تحديث صفحة المتصفح برابط الصفحة الأخيرة:

localhost/www/

# فتظهر لنا صفحة ملفات العيّنة التي قمنا بنسخها للتو:



وبذلك فإنّنا نكون قد نجحنا في تحويل جماز الحاسوب الخاص بنا إلى خادم محلّي نوع Uniform Server مع نظام قواعد بيانات ودليل لتخزين الملفات، كما وأنّنا قمنا بالتأكد من اشتغال مكوناته الثلاثة وعملها بصورة صحيحة.



# NET BASIC TO

# خوادم محلیة أخری ٥٥























Simple, Secure Embedded Web Server























# خوادمٌ محلّيةٌ أخرى:

تتوفر العديد من البرامج الأخرى التي توفر لنا خدمة "خادم محلّي" وتدعم لغة بي اتش بي وقواعد البيانات، بعضها يعمل كبرنامج محمول ولا يحتاج إلى تثبيت ويمكن تحميل أي من هذه البرامج من الصفحات الرسمية الخاصة بها، وخطوات التثبيت لهذه البرامج لا تختلف كثيراً عن بعضها البعض، ومن هذه البرامج:

USB Web server : خادم محلّى محمول، صفحته الرسمية:





# EasyPHP server : خادم محلّي محمول، صفحته الرسمية:

https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=43





۲. ASCOOS Web Server: صفحته الرسمية:





# ٤. Abyss Web Server: صفحته الرسمية:

# https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=45





o. RaidenHTTPD Web Server: صفحته الرسمية:





Virgo Web Server .٦: صفحته الرسمية:

https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=47





Apache HTTP Web Server . ۷. صفحته الرسمية:





Apache HTTP Server

## A. Zend Server: صفحته الرسمية:

# https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=49





9. Cherokee Web Server: صفحته الرسمية:





الخادم المحلّي Local Server

نا. KF Web Server .١٠ صفحته الرسمية:

https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=51





#### Server Status

#### Server Status

The Server has been running since 31/05/2002

Web Site	Status
Admin	Running
Company Intranet	Running
Development Area	Running
Marketing Web Site	Running

Restart Shut Down

GoAhead Web Server . ۱۱: نصفحته الرسمية:

https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=52





Simple, Secure Embedded Web Server

Tornado Web Server . ١٢. صفحته الرسمية:

https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=53





Real Time Web Server

Lighttpd Web Server . ۱۳: صفحته الرسمية:

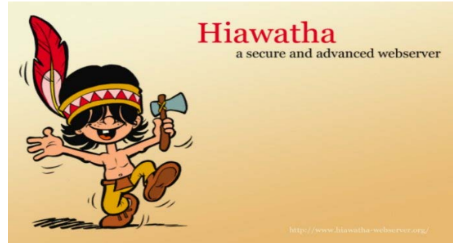




#### Hiawatha Web Server . ١٤: صفحته الرسمية:

#### https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=55

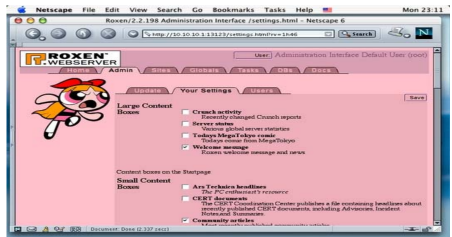




Roxen Web Server . ١٥: صفحته الرسمية:

#### https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=56





Savant Web Server . ١٦: صفحته الرسمية:

#### https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=57





Download it today, and become your own webmaster!

Nginx Web Server . ۱۷: صفحته الرسمية:

https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=58

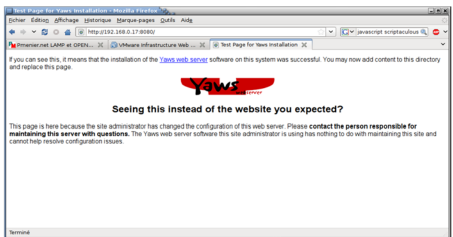




Yaws Web Server . ۱۸: صفحته الرسمية:

https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=59





Mako App/Web Server . ۱۹: صفحته الرسمية:



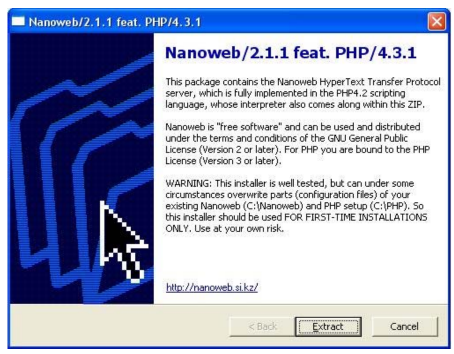


الخادم المحلّى Local Server

# · Nanoweb Web Server .۲. صفحته الرسمية:

# https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=61





وغيرها من البرامج الأخرى التي توفر لنا خدمة "خادم محلّي".





# تَمْرِينَاتُ وَتَطْبِيقَاتُ الخوادمِ المحلّيةِ



٨- قم بتنزيل وتثبيت وإعداد برنامج لكتابة وتحرير الشفرات والنصوص البرمجية: على سبيل
 المثال لا الحصر:

- O Notepad++ https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=5
- DzSoft PHP Editor
   https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=6
- O DSV PHP EDITOR 3 FREE
  https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=7

- O Atom
  https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=8
- Microsoft FrontPage
   https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=9

# ٩- قم بتنزيل وتثبيت وإعداد أحد برامج الخادم المحلّي:

- O WampServer https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=10
- o اجمل Camel PHP server https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=13
- O XAMPP
  https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=17
- O MAMP

  https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=20
- O AMPPS
  https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=23
- O AppServ https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=26
- O LocalServer https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=31
- DesktopServer
   https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=34

O Uniform Server https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=38

O خوادم محلّیة أخرى https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=41

١٠ قم بتنزيل وفتح الملفات التالية أو أحدها إلى جماز الحاسوب الخاص بك:
 01\_firstpage.iso

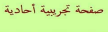


الخادم المحلّى Local Server

#### 02\_multi\_pages.iso



#### 03\_single\_page.iso





الفضاء

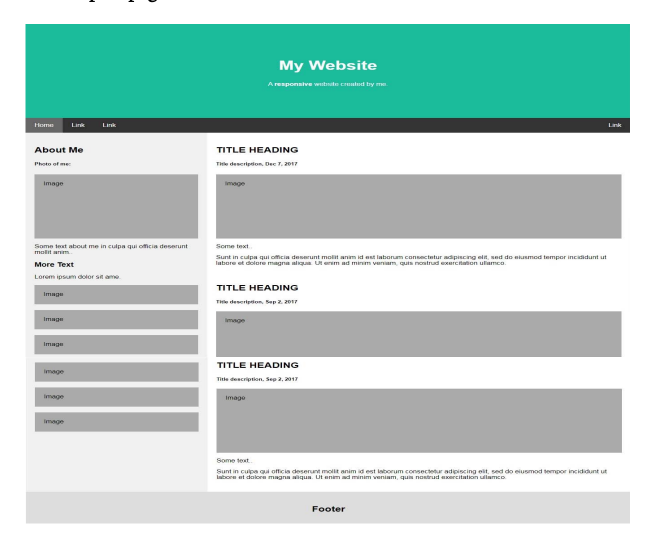
الفضاء هو كلَّ ما يحيط بنا من نجوم، وكواكب، وأجرام سهاويّة، وثقوب سوداء، وغيرها من: جسيهات، وغازات، وأبخرة متصاعدة، وغبارٍ كونيّ، حيث يُشير مصطلح الفضاء إلى الكون الذّي يحيط الكرة الأرضيّة من الائتجاهات جميعها، ولا يوجد حدٌّ معيّن أو مسافة محدّدة يمكن حصرُ الفضاء فيها، لهذا يُعلق عليه اسم الفضاء الخارجيّ؛ فلا يعلم مدى انساعه وحجمه الحقيقيّ إلّا الله سبحانه وتعالى، وقد جعل الله الفضاء من الأشياء المحاطة بالكثير من الغموض، الذّي لا نعلم منها إلّا القليل، وضمن حدودٍ معيّنة.

#### معلومات عامّة عن الفضاء

تُعدّ التّجوم النّيترونيّة المنتشرة في الفضاء من أكثر الأشياء كتافةً على الإطلاق، لدرجة أنّ مقدارَ ملعقة صغيرة من النّجم النّيوترونيّ تعادل وزن جبل هائل الحجم على الأرض. تنتشر في الفضاء روائح مميّزة، تشبه رائحة المعادن، والأبخرة المتصاعدة من عمليّة اللّحام، ورائحة اللّحوم المحروقة، وهذا ما أكّده روّاد الفضاء أثناء سفرهم إلى الفضاء الحارجي؛ لدراسة التَركيبات الغازيّة.



### 04\_simple\_page.iso



### 05\_proj\_01.iso



https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=29

الحادم المحلّى Local Server الحلق المحدّ عبد

1 ۱- قم بفتح نسخة iso للملف أو الملفات التي قمت بتنزيلها، ومن ثم قم بفتحها بواسطة برنامج كتابة وتحرير الشفرات والنصوص البرمجية ولاحظ كيفية ظهور الإيعازات والشفرات البرمجية للبرامج على الواجمة.

- 17- قم بنسخ الملف أو الملفات التي قمت بتنزيلها إلى الدليل الخاص ببرنامج الخادم المحلّي الذي قمت بتثبيته وإعداده، ومن ثم قم بتشغيله، ولاحظ كيفية اشتغال وظهور البرنامج على المتصفح.
  - ١٣- تستطيع التعديل على البرامج أو كتابتها بالطريقة التي ترغب بها.





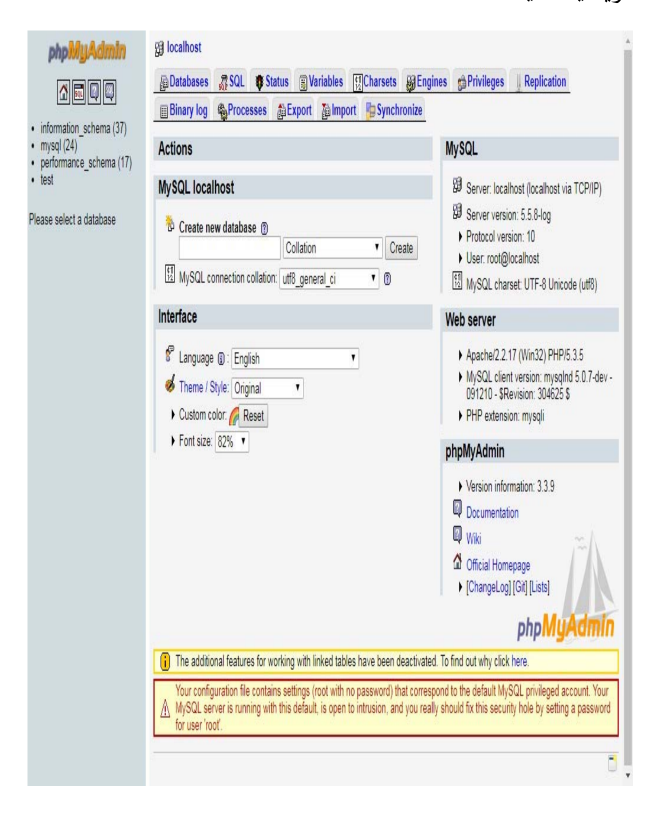
# تشغيل الخادم المحلّي:

بعد نجاحنا بمشيئة الله تعالى في تحويل جماز الحاسوب الخاص بنا إلى خادم محلّي مع نظام قواعد بيانات ودليل لتخزين الملفات، سنقوم بتشغيل مكوناته والتعامل معها بصورة مجتمعة أو حسب الحاجة.

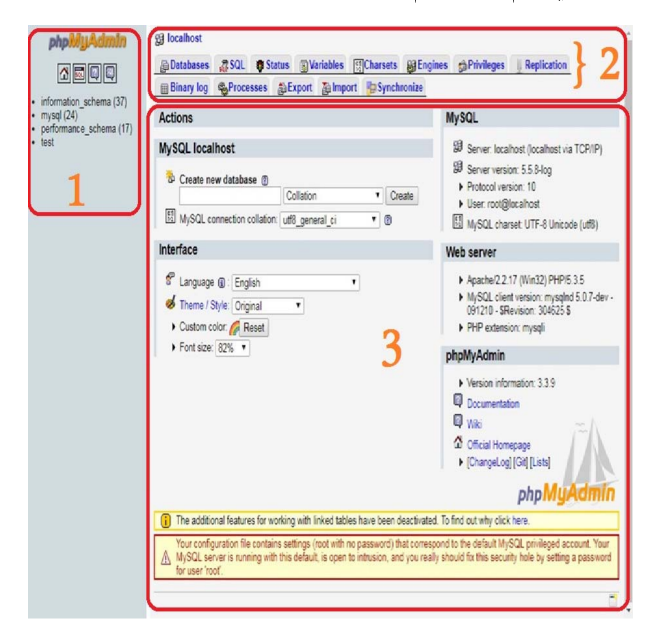


#### مدير قواعد البيانات phpMyAdmin:

بعد الدخول إلى لوحة التحكم لمدير قواعد البيانات ستظهر الصفحة الرئيسية التالية:



## وهي تضم ثلاثة أقسام:



- القسم الأول: حيث تظهر قائمة بقواعد البيانات أو الجداول الموجودة في قاعدة محددة.
  - القسم الثاني: حيث تظهر قائمة بأيقونات التحكم الرئيسية.
- القسم الثالث: نافذة العمليات والفعاليات، ومحتوى هذا القسم يتغير تبعاً لخيارات القسمين الأول والثاني.

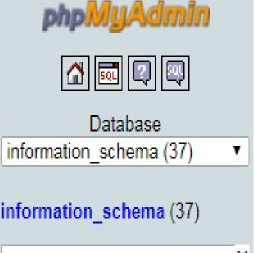
## ١. القسم الأول:

حيث تظهر قائمة بجميع قواعد البيانات الموجودة:





- information\_schema (37)
- mysql (24)
- performance schema (17)
- test



وفي حالة اختيار قاعدة محددة فستظهر قائمة بالجداول الموجودة في تلك القاعدة تحت اسمها: المهندس: جاسم محمد عبد Local Server المهندس: جاسم محمد عبد

القسم الثاني: حيث تظهر قائمة بعلامات التبويب الرئيسية "أيقونات التحكم الرئيسية" وتتغير عناصر هذه القائمة فيما لو كانت القائمة الرئيسية أو قائمة قاعدة بيانات أو قائمة جدول في قاعدة بيانات:

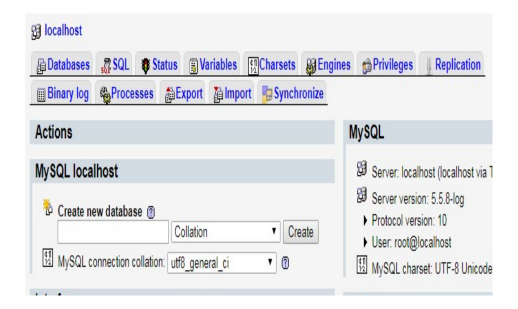
- القائمة الرئيسية: يكون العنوان الرئيسي لهذه القائمة localhost:

#### localhost

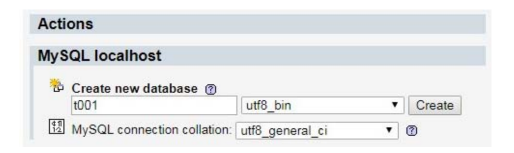


والذي يهمنا حاليا من علامات تبويب هذه القائمة:

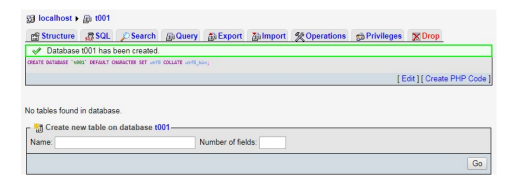
القائمة الرئيسية: الصفحة الرئيسية:



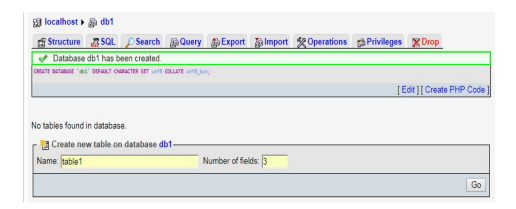
ونستطيع هنا انشاء قاعدة بيانات جديدة بإدخال اسم قاعدة البيانات (مثلاً: t001) واختيار مجموعة المحارف Collation ثم نضغط على أيقونة Create:



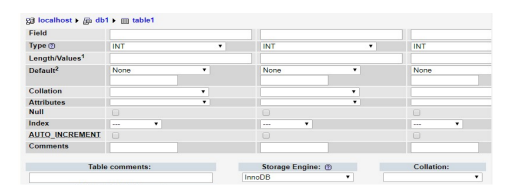
فيتم انشاء قاعدة بيانات جديدة، وسيتم تحويلنا إلى قامَّة قاعدة بيانات:



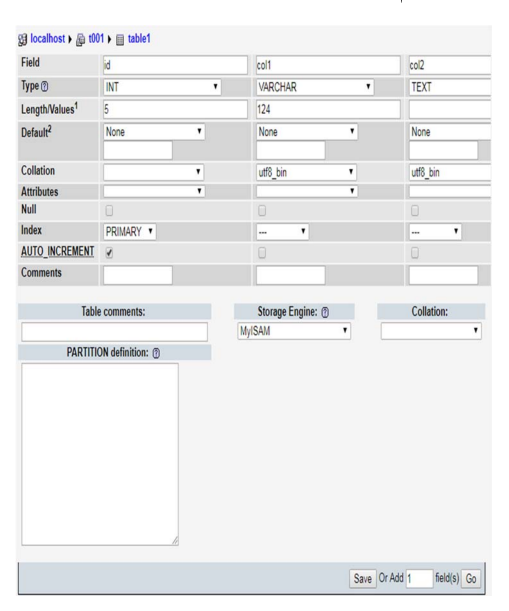
ثم نقوم بانشاء جدول أو جداول ضمن قاعدة البيانات هذه (مثلاً الجدول: table1 الذي يحتوي ٣ حقول) ثم نضغط على أيقونة Go:



#### فتظهر النافذة التالية:



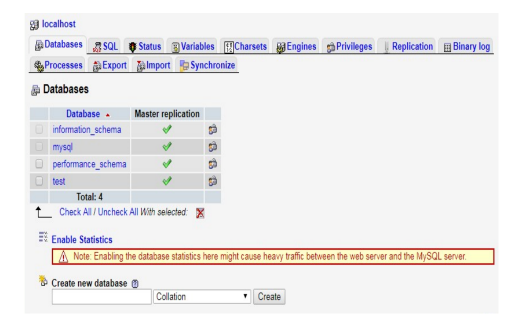
فندخل أسهاء الحقول وخصائص كل حقل ومحرك قاعدة البيانات، ثم نضغط على أيقونة Save:



## فيتم انشاء جداول البيانات:



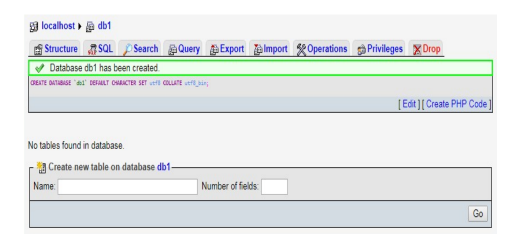
Databases: قواعد البيانات: ونستطيع هنا استعراض قواعد البيانات الموجودة وانشاء قاعدة بيانات جديدة أو حذف قاعدة بيانات موجودة أصلاً:



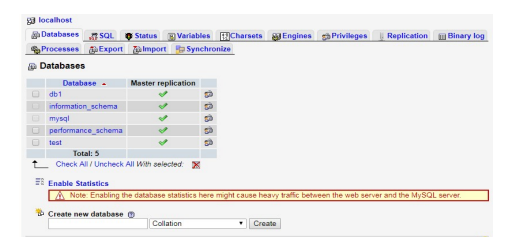
ونستطيع انشاء قاعدة بيانات جديدة بإدخال اسم قاعدة البيانات (مثلاً: toolation) ونختار مجموعة المحارف Collation ثم نضغط على أيقونة Create:



فيتم انشاء قاعدة بيانات جديدة، وسيتم تحويلنا إلى قائمة قاعدة بيانات:



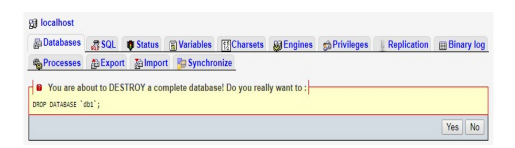
وبالرجوع إلى صفحة Databases نلاحظ وجود قاعدة البيانات الجديدة ضمن قائمة قواعد البيانات:



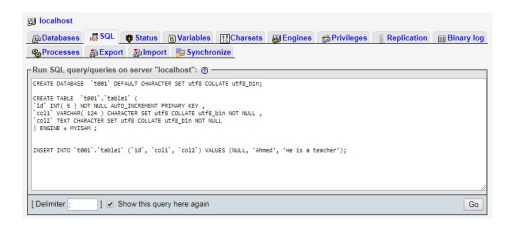
ولحذف قاعدة بيانات نقوم بالتأشير على المربع الذي يقابلها (1)، ثم نضغط على أيقونة الحذف (2).



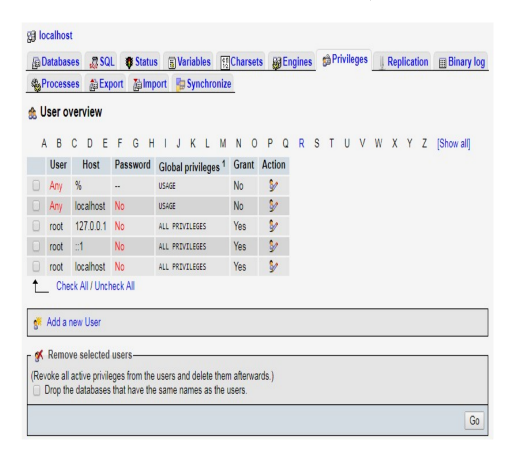
فتظهر لنا نافذة تأكيد فنختار الخيار Yes، لتأكيد حذف قاعدة البيانات:



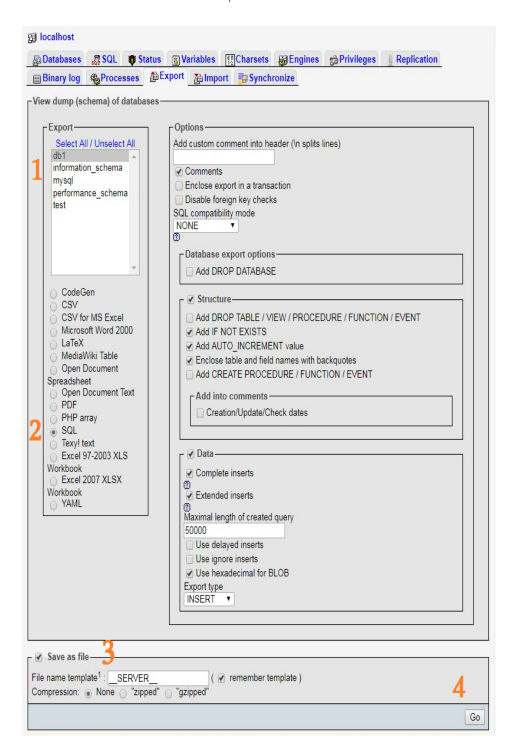
SQL: تظهر لنا نافذة لكتابة وتشغيل إستعلامات وإيعازات وأوامر MySQL وبالضغط على أيقونة Go يتم تنفيذ الإستعلام:



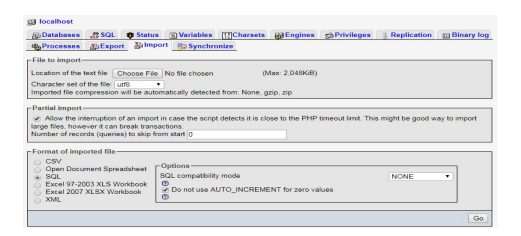
Privileges (في بعض الإصدارات Users): وتظهر لنا قائمة معلومات المستخدمين وامتيازاتهم، حيث نستطيع إضافة أو حذف مستخدم User أو تعديل معلوماته:



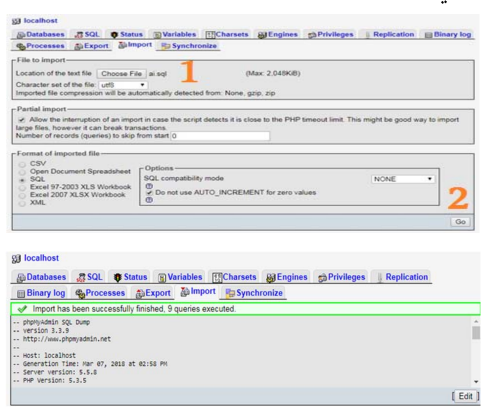
Export: لتصدير قاعدة بيانات وعمل نسخة لها وحفظها في ملف: (1) نختار قاعدة أو قواعد البيانات المراد تصديرها، (2) نوع التصدير، (3) خيار الحفظ إلى ملف ونوع الضغط و(4) نضغط على أيقونة Go لإتمام العملية.



# Import: لاستيراد قاعدة أو قواعد بيانات سبق أن تم عمل نسخة حفظ لها في ملف:



(1) بالضغط على أيقونة Browse أو Choose File نتصفح الملف المطلوب ونختاره و(2) نضغط على أيقونة Go لإتمام العملية.



ويمكن الاطلاع على علامات التبويب الأخرى ومعرفة كيفية الاستفادة منها عند الحاجة.

- قائمة قاعدة بيانات: يكون العنوان الرئيسي لهذه القائمة:

(اسم قاعدة البيانات) ► localhost

#### localhost ▶ db1



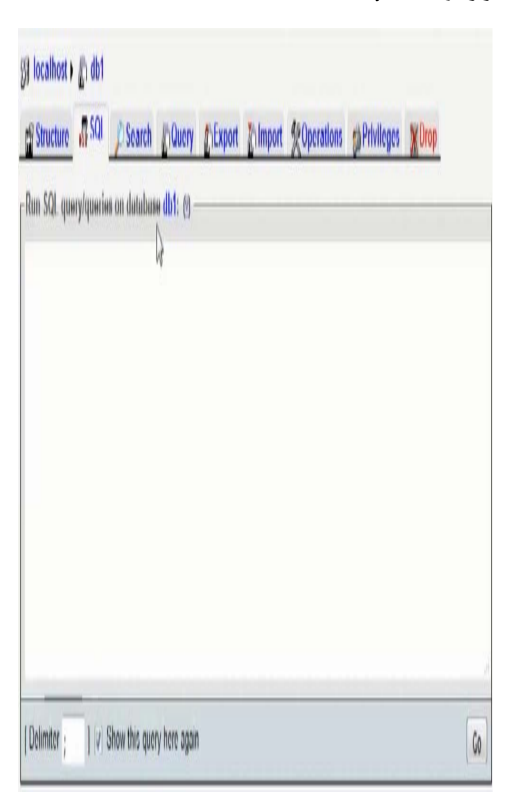
والذي يهمنا حاليا من علامات تبويب هذه القائمة:

Structure: حيث تظهر لنا بُنْيَة ومعارية الجدول أو الجداول وخيار إنشاء جداول أخرى.

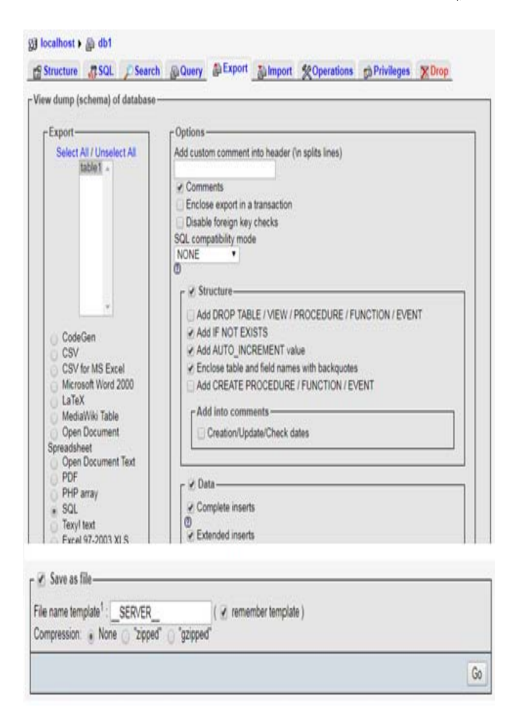


الخادم المحلّي Local Server

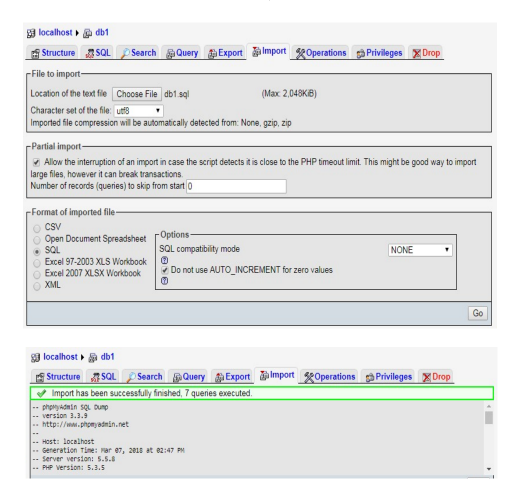
SQL: تظهر لنا نافذة لكتابة وتشغيل إستعلامات وإيعازات وأوامر MySQL.



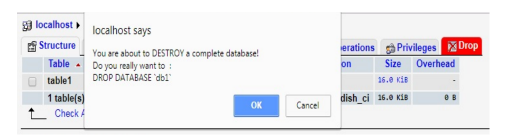
Export: لتصدير جدول أو جداول وعمل نسخة لها وحفظها في ملف: نختار الجدول المراد تصديره ونوع التصدير وخيار الحفظ إلى ملف ونوع الضغط ونضغط على أيقونة Go لإتمام العملية.



Import: لاستيراد جدول أو جداول سبق أن تم عمل نسخة حفظ لها في ملف، نضغط على أيقونة Choose File أو Browse، ثم نقوم بالتصفح واختيار الملف المطلوب ثم بالضغط على أيقونة Go لإتمام العملية.



Drop: نستطيع هنا حذف قاعدة بيانات كاملة.



ويمكن الاطلاع على علامات التبويب الأخرى ومعرفة كيفية الاستفادة منها عند الحاجة.

- قائمة جدول في قاعدة بيانات: يكون عنوانها الرئيسي:

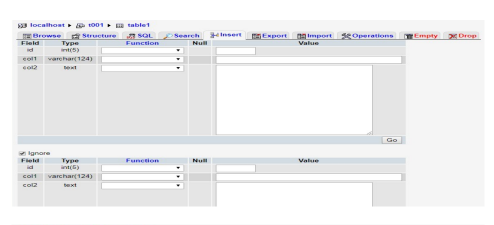
(اسم الجدول) ◄ (اسم قاعدة البيانات) ◄ localhost

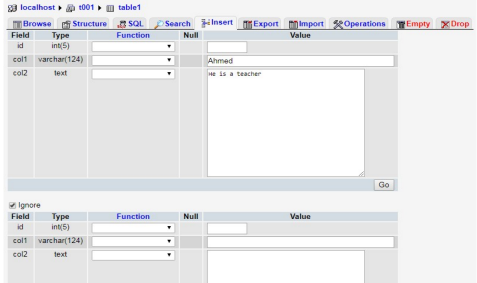
#### localhost ▶ db1 ▶ table1



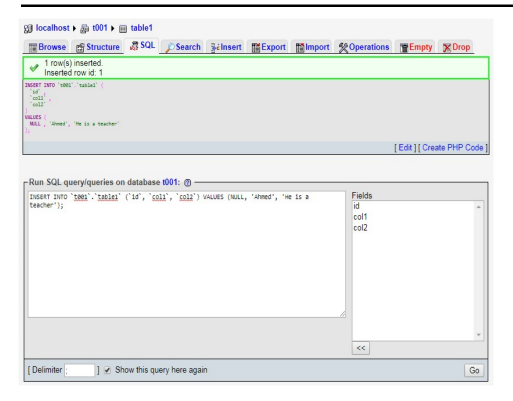
والذي يهمنا حاليا من علامات تبويب هذه القائمة:

Insert: لإدخال سطر من العناصر أو أكثر إلى الجدول:

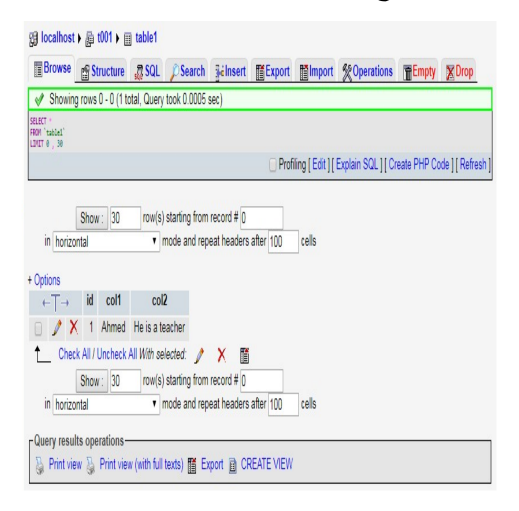




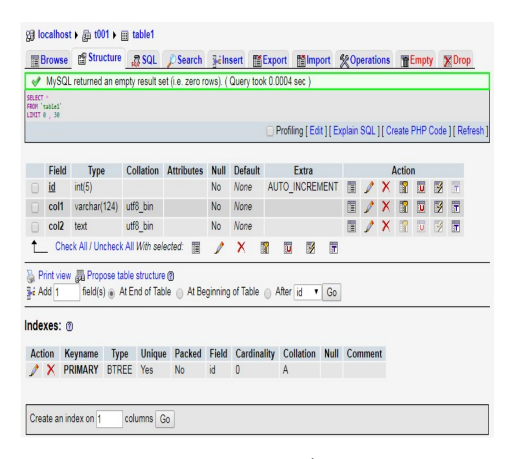
ندخل المعلومات ونضغط على أيقونة Go لإتمام العملية.



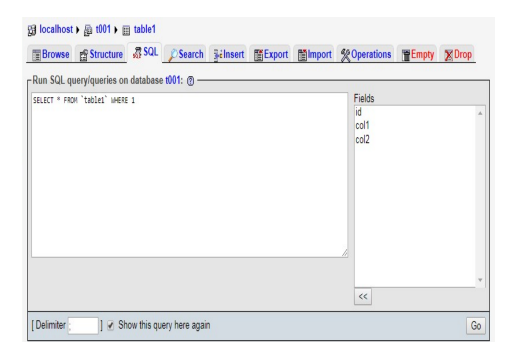
## Brows: تصفح محتويات الجدول.



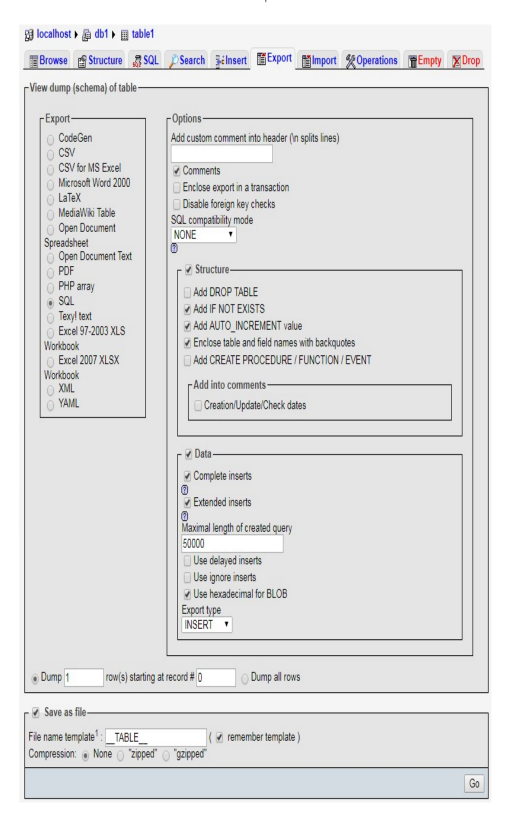
#### Structure: عَرْض بُنْيَة ومعارية الجدول وخيارات التعديل:



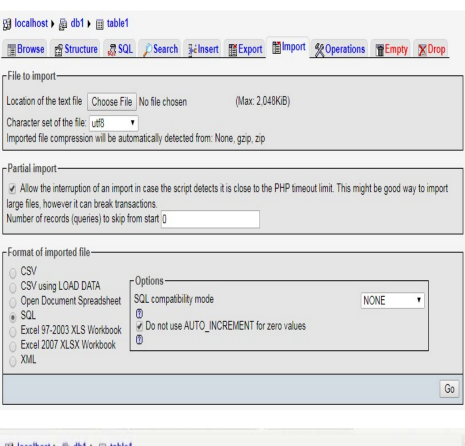
SQL: تظهر لنا نافذة لكتابة وتشغيل إستعلامات وإيعازات وأوامر MySQL.

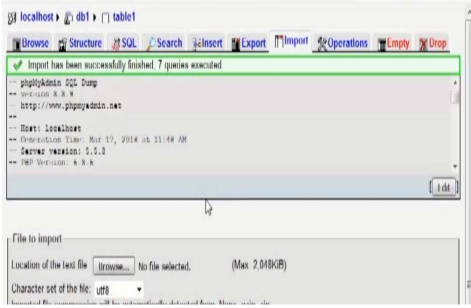


Export: لتصدير جدول وعمل نسخة وحفظها في ملف: نختار نوع التصدير وخيار الحفظ إلى ملف ونوع الضغط ونضغط على أيقونة Go لإتمام العملية.

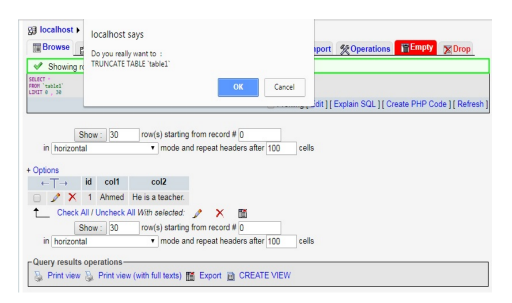


Import: لاستيراد جدول سبق أن تم عمل نسخة حفظ له في ملف: نضغط على أيقونة Browse أو Choose File، ثم نقوم بالتصفح واختيار الملف المطلوب ثم بالضغط على أيقونة Go لإتمام العملية.

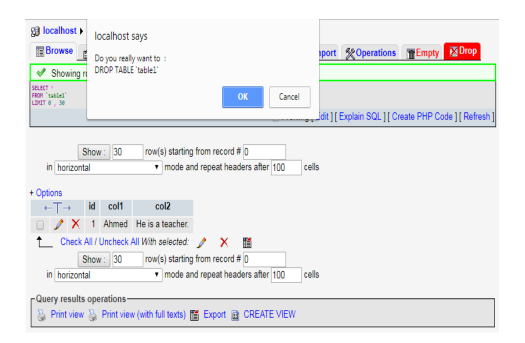




## Empty: إفراغ الجدول من محتوياته.



## Drop: حذف الجدول نهائياً.



ويمكن الاطلاع على علامات التبويب الأخرى ومعرفة كيفية الاستفادة منها عند الحاجة.

نعيد تنفيذ الخطوات السابقة ولكن بكتابة وتنفيذ صفحة PHP.

ملاحظة: ([PHP]، 'بي إتش بي'، "المعالج المسبق للنصوص الفائقة"، أو ما يُطلق عليها "Personal Home Page Tools: PHP Tools"): هي لغة برمجة نصية صُمِّمَت أساساً من أجل استخدامها لتطوير وبرمجة تطبيقات الويب، وسنتطرق لها ولشفراتها وأوامرها وايعازاتها البرمجية لاحقاً بمشيئة الله عزّ وجلّ.

#### البيانات والمعلومات:

- معلومات الاتصال مع مدير قواعد البيانات:

اسم الخادم: localhost.

اسم المستخدم: root.

كلمة السر: "" [بدون كلمة سر].

- السانات:

اسم قاعدة البيانات: t001.

اسم الجدول: table1.

#### المحتويات:

id col1 col2
1 Ahmed He is a teacher.
2 Ali He is a doctor.

#### الشفرة البرمجية باستخدام إيعازات MySQL:

```
<?php
   الاتصال مع مدير قواعد البيانات //
   $servername = "localhost";
   $username = "root";
   password = "";
   // Create connection:
   $conn = mysql connect($servername, $username,
           $password);
  // Check connection:
   if ($conn->connect error)
      { die("Connection failed: " . $conn->connect_error); }
   ; '<br>... الاتصال مع مدير قواعد البيانات' echo
  انشاء قاعدة بيانات //
   $query = "CREATE DATABASE `t001` DEFAULT
            CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8 bin;";
   $result = mysql query($query, $conn) or die();
   ; '<br>...إنشاء قاعدة' echo
   اختيار قاعدة بيانات وعمل اتصال معها //
  mysql_select_db("t001", $conn);
  إنشاء جدول //
   $query = "CREATE TABLE `table1` (
              `id` INT( 5 ) NOT NULL AUTO_INCREMENT
            PRIMARY KEY,
              `col1` VARCHAR( 124 ) CHARACTER SET
            utf8 COLLATE utf8_bin NOT NULL,
              'col2' TEXT CHARACTER SET utf8
            COLLATE utf8 bin NOT NULL
              ) ENGINE = MYISAM;";
   $result = mysql_query($query, $conn) or die();
   ; '<br>... إنشاء جدول' echo
  ادخال سطرين من البيانات //
   $query = "INSERT INTO `table1` (`id`, `col1`, `col2`)
           VALUES
           (NULL, 'Ahmed', 'He is a teacher.'),
           (NULL, 'Ali', 'He is a doctor.');";
   $result = mysql_query($query, $conn) or die();
```

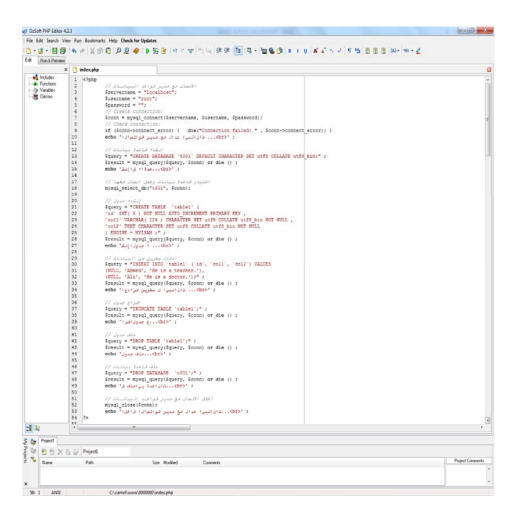
```
echo | ادخال سطرين من البيانات (br الخال سطرين من البيانات (br الخال سطرين من البيانات (br الخال الخالف ال
افراغ جدول //
$query = "TRUNCATE TABLE `table1`;" ;
 $result = mysql_query($query, $conn) or die();
; '<br>...افراغ جدول' echo
حذف جدول //
$query = "DROP TABLE `table1`;" ;
$result = mysql query($query, $conn) or die();
; '<br>...حذف جدول' echo
حذف قاعدة بيانات //
 $query = "DROP DATABASE `t001`;";
$result = mysql query($query, $conn) or die();
: '<br>...حذف قاعدة بيانات' echo
اغلاق الاتصال مع مدير قواعد البيانات //
mysql close($conn);
 : '<br>...اغلاق الاتصال مع مدير قواعد البيانات' echo
```

#### الشفرة البرمجية باستخدام إيعازات PDO:

```
الاتصال مع مدير قواعد البيانات //
$servername = "localhost";
$username = "root";
password = "";
try {
 $conn = new PDO("mysql:host=$servername", $username, $password);
 // set the PDO error mode to exception
 $conn->setAttribute(PDO::ATTR ERRMODE, PDO::ERRMODE EXCEPTION);
 $sql = "CREATE DATABASE t001";
 // use exec() because no results are returned
 $conn->exec($sql);
 echo "Database created successfully<br>";
} catch(PDOException $e) {
 echo $sql . "<br>" . $e->getMessage();
إنشاء جدول //
$dbname = 't001';
try {
 $conn = new PDO("mysql:host=$servername;dbname=$dbname", $username,
$password);
 // set the PDO error mode to exception
 $conn->setAttribute(PDO::ATTR ERRMODE, PDO::ERRMODE EXCEPTION);
 // sql to create table
 $sql = "CREATE TABLE `table1` (
       'id' INT(5) NOT NULL AUTO INCREMENT PRIMARY KEY
```

```
'col1' VARCHAR( 124 ) CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8 bin NOT
NULL,
        col2` TEXT CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8 bin NOT NULL
       ) ENGINE = MYISAM ;";
 // use exec() because no results are returned
 $conn->exec($sql);
 echo "Table table1 created successfully<br>";
} catch(PDOException $e) {
 echo $sql . "<br/>br>" . $e->getMessage();
ادخال سطرين من البيانات //
try {
 $sql = "INSERT INTO `table1` (`id`, `col1`, `col2`) VALUES
    (NULL, 'Ahmed', 'He is a teacher.'),
    (NULL, 'Ali', 'He is a doctor.');";
 // use exec() because no results are returned
 $conn->exec($sql);
 echo "New 2 records created successfully<br>";
} catch(PDOException $e) {
 echo $sql . "<br/>br>" . $e->getMessage();
افراغ جدول //
try {
 $sql = "TRUNCATE TABLE `table1`;";
 // use exec() because no results are returned
 $conn->exec($sql);
 echo "TRUNCATE table successfully<br>";
} catch(PDOException $e) {
 echo $sql . "<br>" . $e->getMessage();
حذف جدول //
try {
 $sql = "DROP TABLE `table1`;";
 // use exec() because no results are returned
 $conn->exec($sql);
 echo "DROP TABLE successfully<br>";
} catch(PDOException $e) {
 echo $sql . "<br/>br>" . $e->getMessage();
حذف قاعدة بيانات //
try {
 $sql = "DROP DATABASE `t001`;";
 // use exec() because no results are returned
 $conn->exec($sql);
 echo "DROP DATABASE successfully<br/>';
} catch(PDOException $e) {
 echo $sql . "<br>" . $e->getMessage();
conn = null;
?>
```

نقوم بانشاء الشفرة البرمجية المبينة أعلاه باستخدام أحد محررات الشفرات البرمجية، وسنتطرق لذلك بصورة تفصيلية لاحقاً بمشيئة الله عرّ وجلّ:



ثم نحفظها إلى ملف نوع php:

db\_operation.php

https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=65



ثم ننسخ هذا الملف إلى دليل جديد ضمن دليل تخزين ملفات الخادم المحلّي:

db\_operation.php



\db\_operation\(\lambda \) الحلي تخزين ملفات الحادم المحلي) أم نفتح المتصفح ونكتب الرابط التالي ونقوم بتشغيله: localhost/db\_operation/db\_operation.php

Database created successfully
Table table1 created successfully
New 2 records created successfully
TRUNCATE table successfully
DROP TABLE successfully
DROP DATABASE successfully

... الاتصال مع مدير قواعد البيانات ... إنشاء قاعدة ... إنشاء جدول ... انشاء جدول ... ادخال سطرين من البيانات ... افراغ جدول ... حذف جدول ... حذف جدول ... حذف قاعدة بيانات ... اغلاق الاتصال مع مدير قواعد البيانات ... اغلاق الاتصال مع مدير قواعد البيانات ...

#### انشاء صفحة HTML مفردة وتجربة عملها:

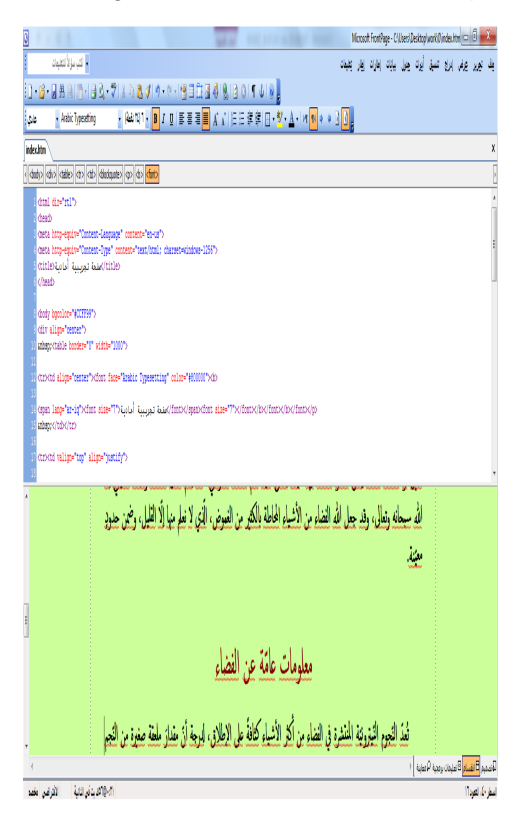
ملاحظة: ([HTML]، 'إتش تي أم أل'، "لغة ترميز النص الفائق"، أو "لغة ترميز النص التشعبي"، "Hypertext Markup Language")، هي لغة ترميز تستخدم في إنشاء وتصميم صفحات ومواقع الويب، وتعتبر هذه اللغة من أقدم اللّغات وأوسعها استخداما في تصميم صفحات الويب، وسنتطرق لها ولشفراتها وأوامرها وايعازاتها البرمجية لاحقاً بمشيئة الله عزّ وجلّ.

#### الشفرة البرمجية:

```
<html dir="rtl">
<head>
<meta http-equiv="Content-Language" content="en-us">
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html;</pre>
charset=windows-1256">
<title>صفحة تجريبية أحادية<title>
</head>
<body bgcolor="#CCFF99">
<div align="center">&nbsp;
width="1000">
td align="center"><font face="Arabic Typesetting"</td>
color="#800000"><b>
<span lang="ar-iq"><font size="7">
</span><font size="7"></font></b></font>
 
<b><font size="6" face="Arabic</pre>
Typesetting"><img border="0" src="00002.jpg"
width="650" height="386"></font></b>
<b><font size="7" face="Arabic</pre>
font></b>
<blook<br/>duote>
    <b><font size="6" face="Arabic
الفضاء هو كلّ ما Typesetting">    
يحيط بنا من نجوم، وكواكب، وأجرام سماوية، وثقوب سوداء، وغيرها من:
```

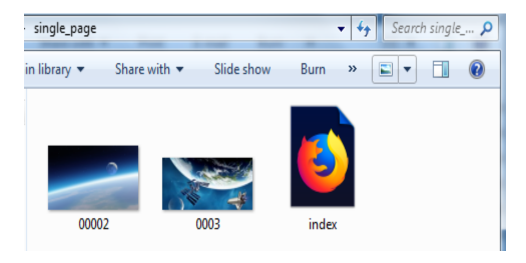
```
جسيماتٍ، وغازاتٍ، وأبخرة متصاعدة، وغبار كونيِّ، حيث يُشير مصطلح
الفضاء إلى الكون الذي يحيط الكرة الأرضيّة من الاتّجاهات جميعها، وإلا يوجد
حدٌّ معيّن أو مسافة محدّدة يمكن حصر ُ الفضاء فيها، لهذا يُطلق عليه اسم الفضاء
الخارجيّ؛ فلا يعلم مدى اتساعه وحجمه الحقيقيّ إلَّا الله سبحانه وتعالى، وقد
جعل الله الفضاء من الأشياء المحاطة بالكثير من الغموض، الَّذي لا نعلم منها إلَّا
 القليل، وضمن حدود معيّنة 
      
</blockquote>
<font color="#800000"><b><font face="Arabic
عامّة عن معلومات<"7"=Typesetting size
</font></b></font>
<blook<br/>duote>
     <b>
          <font size="6" face="Arabic
تُعدّ النّجوم النّيترونيّة ;Typesetting">   &nbsp
المنتشرة في الفضاء من أكثر الأشياء كثافةً على الإطلاق، لدرجة أنّ مقدارَ
ملعقة صغيرة من النَّجم النَّيوترونيّ تعادل وزن جبلٍ هائل الحجم على الأرض.
تنتشر في الفضاء روائح مميّزة، تشبه رائحة المعادن، والأبخرة المتصاعدة من
عمليّة اللَّحام، ورائحة اللَّحوم المحروقة، وهذا ما أكَّده روّاد الفضاء أثناء سفر هم
</font>. إلى الفضاء الخارجي؛ لدراسة التّركيبات الغازيّة
         </b>
      
     <img border="0" src="0003.jpg"</pre>
width="630" height="300">
</blockquote>
</div>
  
<b><font size="6" face="Arabic Typesetting">
<br/>br><Br><br/>
</font></b>
</body>
</html>
```

نقوم بانشاء الشفرة البرمجية المبينة أعلاه باستخدام أحد محررات الشفرات البرمجية HTML مثل أحد معررات المخررات:



ثم نحفظها إلى ملف نوع (html أو html) على سبيل المثال index.html ومعه ملفات الصور والملفات الأخرى المطلوبة لعمل الصفحة ضمن دليل واحد:

single\_page\



index.html + 00002.jpg + 0003.jpg
https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=66



ثم ننسخ هذا الدليل ومحتوياته ضمن دليل تخزين ملفات الخادم المحلّي:

single\_page\\*.\*



\(دليل تخزين ملفات الخادم المحلّي)

## ثم نفتح المتصفح ونكتب الرابط التالي ونقوم بتشغيله: localhost/single\_page/index.html

فتظهر لنا الصفحة التالية:

#### صفحة تجريبية أحادية



الفضاء

الفضاء هو كلّ ما يحيط بنا من نجوم، وكواكب، وأجرام سهاوية، وثقوب سوداء، وغيرها من: جسمات، وغازات، وأبخرة متصاعدة، وغبار كونيّ، حيث يُشير مصطلح الفضاء إلى الكون الذي يحيط الكرة الأرضيّة من الاتجاهات جميعها، ولا يوجد حدِّ معيّن أو مسافة محدّدة يمكن حصرُ الفضاء فيها، لهذا يُعللق عليه اسم الفضاء الخارجيّ؛ فلا يعلم مدى اتساعه وحجمه الحقيقيّ إلّا الله سبحانه وتعالى، وقد جعل الله الفضاء من الأشياء المحاطة بالكثير من الغموض، الذي لا نعلم منها إلّا القليل، وضمن حدودٍ معيّنة.

#### معلومات عامّة عن الفضاء

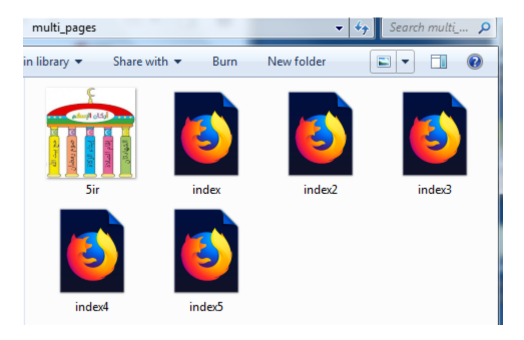
تُعدّ النّجوم النّيترونيّة المنتشرة في الفضاء من أكثر الأشياء كثافةً على الإطلاق، لدرجة أنّ مقدارَ ملعقة صغيرة من النّجم النّيوترونيّ تعادل وزن جبلٍ هائل الحجم على الأرض. تنتشر في الفضاء روائح مميّزة، تشبه رائحة المعادن، والأبخرة المتصاعدة من عمليّة اللّحام، ورائحة اللّحوم المحروقة، وهذا ما أكّده روّاد الفضاء أثناء سفرهم إلى الفضاء الخارجي؛ لدراسة التركيبات الغازيّة.



# انشاء موقع HTML متعدد الصفحات وتجربة عمله:

نقوم بانشاء الشفرات البرمجية لصفحات الموقع باستخدام أحد محررات الشفرات البرمجية HTML ثم نحفظها إلى ملفات نوع (html أو html) ومعها الملفات الأخرى المطلوبة لعمل الصفحة ضمن دليل واحد:

#### multi\_pages\



index.html + index2.html + index3.html +
index4.html + index5.html + 5ir.jpg

https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=67



ثم ننسخ هذا الدليل ومحتوياته ضمن دليل تخزين ملفات الخادم المحلّى:

multi\_pages\\*.\*



١ (دليل تخزين ملفات الخادم المحلّي)

ثم نفتح المتصفح ونكتب الرابط التالي ونقوم بتشغيله:

localhost/multi\_pages/index.html

فتظهر لنا الصفحات التالية:



### الركن الأول الشهادتان

أن يعتقد الإنسان أن الله وحده هو الرب المالك المتصرف الخالق الرزاق ، ويثبت له جميع الأسهاء الحسنى والصفات العلى التي أثبتها لنفسه ، أو أثبتها له رسوله ويعتقد أن الله وحده هو المستحق للعبادة دون سواه كما قال سبحانه : ( بديع السهاوات والأرض أنى يكون له ولد ولم تكن له صاحبة وخلق كل شيء وهو بكل شيء عليم ، ذلكم الله ربكم لا إله إلا الله هو خالق كل شيء فاعبدوه وهو على كل شيء وكيل ) الأنعام/101-102.

كما يعتقد الإنسان أن الله أرسل رسوله محمداً صلى الله عليه وسلم وأنزل عليه القرآن وأمره بإبلاغ هذا الدين إلى الناس كافة ويعتقد أن محبة الله ورسـوله وطاعتها واجبة على كل أحـد ولا تتحـقق محبة الله إلا بمتابعة رســوله صلى الله عليه وسلم : ( قل إن كنتم تحبون الله فاتبعوني يحببكم الله ويغفر لكم ذنوبكم والله غفور رحيم ) آل عمران /31.



#### الركن الثاني الصلاة

أن يعتقد الإنسان أن الله أوجب على كل مسلم بالغ عاقل خمس صلوات في اليوم والليلة يؤديها على طهارة فيقف بين يدي ربه كل يوم طاهراً خاشماً متذللاً يشكر الله على نعمه ويسأله من فضله ويستففره من ذنوبه ويسأله الجنة ويستعيذ به من النار والصلوات المفروضة في اليوم والليلة خمس صلوات هي الفجر والظهر والعصر والمغرب والعشاء وهناك صلوات مسنونة كتيام الليل ، وصلاة التراويح . وركمتي الضحى وغيرها من السنن .

والصلاة فرضاً كانت أو نفلاً تمثل صدق التوجه إلى الله وحده في جميع الأمور وقد أمر الله المؤمنين كافة بالمحافظة عليها جهاعة بقوله تعالى : ( حافظوا على الصلوات والصلاة الوسطى وقوموا لله فانتين ) البقرة/238 والصلوات الحمس واجبة على كل مسلم ومسلمة في اليوم والليلة : ( إن الصلاة كانت على المؤمنين كتاباً موقوتاً ) النساء/ 103 .

ولاحظ في الإسلام لمن ترك الصلاة فمن تركها عامداً فقد كفر كها قال سبحانه : ( منيبين إليه واتقوه وأقجموا الصلاة ولا تكونوا من المشركين ) الروم /31 .

والإسلام يقوم على التعاون والأخوة والحبة وقد شرع الله الاجتماع لهذه الصلوات وغيرها لتتحقق هذه الفضائل قال عليه الصلاة والسلام : ( صلاة الجماعة أفضل من صلاة الفذ بسبع وعشرين درجة ) . رواه مسلم برقم 650 .

والصلاة عون للعب على الشدائد واللدربات قال تعالى: ( واستعين وا بالصبر والصلاة وإنها لكب يرة إلا على المستعين وا بالصبر والصلاة وإنها لكب يرة على الحائمين ) البقرة 45/ . والصلوات الحمس تمحو الحطايا كما قال عليه الصلاة والسلام: ( أرأيتم لو أن نهراً بباب أحدكم يمتسل منه كل يوم خمس مرات هل يبقى من درنه شيء ؟ قالوا لا يبقى من درنه شيء . قال فذلك مثل الصلوات الحمس يمحو الله بهن الحطايا ) رواه مسلم برقم 677 .

والصلاة في المسجد سبب لدخول الجنة قال عليه الصلاة والسلام من غدا إلى المسجد أو راح أعد الله في الجنة نزلاكليا غدا أو راح ) . رواه مسلم برقم 669 .

والصلاة تجمع بين العبد وخالقه وكانت قرة عين الرسول صلى الله عليه وسلم فكان إذا حزبه أمر فزع إلى الصلاة يناجي ربه ويدعوه ويستغفره ، ويسأله من فضله .

والصلاة بخشوع وتذلل . تقرب المسلم من ربه وتهي عن الفحشاء والمنكر كما قال سبحانه : ( اتل ما أوحي إليك من الكتاب وأقم الصلاة إن الصلاة تنهى عن الفحشاء و المنكر ) العنكبوت 45/ .



#### الركن الثالث الزكاة

خلق الله الناس مختلفين في الألوان والأخلاق والعلوم والأعال والأرزاق فجعل منهم الغني والفقير لهمتحن الغني بالشكر ويمتحن الفقير بالصبر ولماكان المؤمنون أخوة و الأخوة تقوم على العطف والإحسان والرأفة والحبة والرحمة اننا أوجب الله على المسلمين زكاة تؤخذ من أغنيائهم و ترد على فقرائهم قال تعالى : (خذ من أموالهم صدقة تطهرهم وتزكيهم بها وصل عليهم إن صلاتك سكن لهم ) التوبة 103/.

فالزكاة تطهر المال وتنميه وتزكي النفوس من الشح والبخل وتقوي المحبة بين الأغنياء والفقراء فيزول الحقد ويسود الأمن وتسعد لأ. ة

وقد أوجب الله إخراج الزكاة على كل من ملك نصاباً حال عليه الحول من الذهب والفضة أو المعادن وعروض التجارة ربع العشر أما الزروع والثار ففيها العشر إذا سقيت بلا مؤونة ونصف العشر فيا سقى بمؤونة عند الحصاد وفي بمهمة الأنعام مقادير مفصلة في كتب الفقه , فمن أخرجما كفر الله عنه سيئاته وبارك في ماله وادخر له الأجر العظيم قال تعالى : ( وأقموا الصلاة وأتوا الزكاة وما تقدموا لأنفسكم من خير تجدوه إن الله بما تعملون بصير ) البقرة /110.

ومنع الزكاة يجلب المصائب والشرور للأمة وقد توعد الله من منهها بالعذاب الأليم يوم القيامة فقال عز وجل : ( والذين يكنزون الذهب والفضة ولا ينفقونها في سبيل الله فبشرهم بعذاب أليم - يوم يحمى عليها في نار حمنم فتكوى بها جباههم وجنوبهم وظهورهم هذا ماكنزتم لأنفسكم فذوقوا ماكنتم تكنزون ) التوبة /34-35.

وإخفاء الزكاة أفضل من إظهارها أمام الناس كما قال تعالى : ( إن تبدوا الصدقات فنعنا هي وإن تخفوها وتؤتوها الفقراء فهو خير لكم ويكفر عنكم من سيئاتكم والله بما تعملون خبير ) البقرة / 271 وإذا أخرج المسلم الزكاة فلا يجوز صرفها إلا فها ذكر الله بقوله : ( إنما الصدقات للفقراء والمساكين والعاملين عليها والمؤلفة قلوبهم وفي الرقاب والفارمين و في سبيل الله وابن السبيل فريضة من الله والله عليم حكيم ) التوبة 60/.



### الركن الرابع صيام رمضان

الصيام هو الإمساك عن المفطرات من الأكل والشرب والجماع من طلوع الفجر إلى غروب الشمس بنية الصوم .

والصبر من الإيمان بمنزلة الرأس من الجسد .

وقد فرض الله الصوم على هذه الأمة شهراً في السنة لتتقي الله وتجتنب ما حرم الله ولتتعود على الصبر , وكبح جماح النفس وتتنافس في الجود والكرم والتعاون والتعاطف , والتراحم قال تعالى : ( يا أيها الذين آمنوا كتب عليكم الصيام كما كتب على الذين من قبلكم لعلكم تتقون ) البقرة /183

شهر رمضان شهر عظيم أنزل الله فيه القرآن وتضاعف فيه الحسنات والصدقات والعبادات وفيه ليلة القدر , خير من ألف شهر تفتح فيه أبواب السهاء وتغلق أبواب جمنم . وتصفد الشياطين وقد أوجب الله صيام شهر رمضان على كل مسلم بالغ عاقل من ذكر وأنثى كما قال سبحانه : ( شهر رمضان الذي أنزل فيه القرآن هدى للناس وبينات من الهدى والفرقان فمن شهد منكم الشهر فليصمه , ومن كان مريضاً أو على سفر فعدة من أيام آخر يريد الله بكم اليسر ولا يريد بكم العسر ولتكملوا العدة ولتكبروا الله على ما هداكم ولعلكم تشكرون ) البقرة 185/

والصوم ثوابه عظيم عند الله قال عليه الصلاة والسلام : (كل عمل ابن آدم يضاعف , الحسنة بعشر أمثالها , إلى سبعائة ضعف قال الله عز وجل إلا الصوم فإنه لي وأنا أجزي به , يدع شهوته , وطعامه من أجلي ) رواه مسلم , الصيام .



### الركن الخامس الحج

جعل الله للمسلمين قبلة يتجهون إليها عند صلاتهم ودعائهم حيث ما كانوا وهي البيت العتيق في مكة المكرمة : ( فول وحمك شطر المسجد الحرام وحيث ماكنتم فولوا وجوهكم شطره ) البقرة /144.

ولماكانت ديار المسلمين متباعدة والإسلام يدعوا إلى الاجتماع والتعارف ,كما يدعو إلى التعاون على البر والتقوى والتواصي بالحق والدعوة إلى الله وتعظيم شعائر الله لذا أوجب الله على كل مسلم بالغ عاقل قادر أن يزور بيته العتيق , ويطوف به , ويؤدي مناسك الحج كما بينها الله ورسوله . فقال تعالى : ( ولله على الناس حج البيت من استطاع إليه سبيلا ومن كفر فإن الله غني عن العالمين ) آل عمران /97.

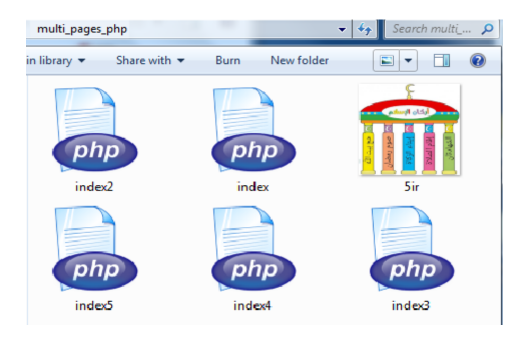
والحج موسم تتجلى فيه وحدة المسلمين , وقوتهم , وعزتهم فالرب واحد والكتاب واحد والرسول واحد والأمة واحدة والعبادة واحدة والملابس واحدة . وللحج آداب وشروط يجب أن يعمل بها المسلم كحفظ اللسان والسمع والبصر عما حرم الله وإخلاص النية وطيب النفقة , والتحلي بمكارم الأخلاق والابتعاد عن كل ما يفسد الحج من الرفث والفسوق والجدل كما قدال سبحانه : ( الحج أشهر معلومات فمن فرض فيهن الحج فلا رفث ولا فسوق ولا جدال في الحج وما تفعلوا من خير يعلمه الله وتزودوا فإن خير الزاد التقوى واتقون يا أولي الألباب ) البقرة /197.

والحج إذا قام به المسلم على الوجه الشرعي الصحيح , وكان خالصاً لله كان كفارة لذنوبه قال عليه الصلاة والسلام : ( من حج لله فلم يرفث ولم يغسق رجع كيوم ولدته أمه ) رواه البخاري برقم 15210 .

### انشاء موقع PHP متعدد الصفحات وتجربة عمله:

نقوم بانشاء الشفرات البرمجية لنفس صفحات الموقع السابقة على سبيل المثال وباستخدام أحد محررات الشفرات البرمجية PHP ثم نحفظها إلى ملفات نوع (php) ومعها الملفات الأخرى المطلوبة لعمل هذه الصفحات ضمن دليل واحد:

multi\_pages\_php\



index.php + index2.php + index3.php +
index4.php + index5.php + 5ir.jpg

https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=68



ثم ننسخ هذا الدليل ومحتوياته ضمن دليل تخزين ملفات الخادم المحلّي، ونفتح المتصفح ونكتب الرابط التالي ونقوم بتشغيله:

localhost/multi\_pages\_php/index.php

فتظهر لنا نفس محتويات الصفحات السابقة، ونستطيع التعديل على صفحات الموقع السابقة لاظهار عداد زوار الموقع مرةً باستخدام نظام الملفات ومرةً باستخدام قواعد البيانات:

باستخدام نظام الملفات:

https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=69



### باستخدام قواعد البيانات MySQL:

```
<?php
     $servername = "localhost";
     $username = "root"; $password = "";
     // Create connection
     $conn = mysql connect($servername, $username,
$password);
     // Check connection
     if ($conn->connect_error) { die("Connection failed: " .
$conn->connect error); }
     mysql select db("ai", $conn);
     $query = "SELECT * FROM visit";
     $result = mysql query($query, $conn) or die();
     views = mysql result(sresult, 0, "count") + 1;
     $sql = "UPDATE visit SET count='$views'";
     $result = mysql query($sql, $conn) or die();
     mysql close($conn);
                               echo $views;
```

### باستخدام قواعد البيانات PDO:

```
echo $visit;

$sql = "UPDATE `visit` SET `count` = :count ";
$statement = $pdo->prepare($sql);
$statement->bindValue(':count', $visit);
$update = $statement->execute();

$pdo = null;
?>
```

### https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=70



### فيظهر عداد الزوار في الصفحة:



# انشاء موقع باستخدام نظام إدارة المواقع CMS نوع ووردبريس WordPress وتجربة عمله:

ملاحظة: (نظام إدارة المواقع CMS نوع ووردبريس WordPress) هو نظام إدارة محتوى الكتروني مفتوح المصدر، مبنيّ بلغة بي إتش بي وقواعد البيانات ماي إس كيو إل، تُوزّعه شركة Automattic تحت رخصة جنو العمومية الإصدار رقم ٢ أو أعلى؛ ويساهم في تطويره مجموعة من المطورين المتطوعين، وسنتطرق لتفاصيل إعداده وتثبيته في دورات لاحقة بمشيئة الله عزّ وجلّ.

نقوم بتنزيل نسخة آخر اصدار من الموقع الرسمي لووردبريس:



تصاميم جميلة، مميزات قوية، والحرية لبناء أي شيء تريده أنت. وور دبريس إنه مجاني والا يقتر بثمن في نفس الوقت.

https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=71



نفتح الضغط عن الملف وننقل محتوياته ضمن دليل تخزين ملفات الخادم المحلّي، ونقوم بانشاء قاعدة بيانات جديدة ونتابع خطوات التثبيت، فنحصل على الموقع الذي نريده بمشيئة الله عزّ وجلّ:



أركان الإسلام

لحمد لله

الإسلام يقوم على خمس أركان بينها الرسول صلى الله عليه وسلم بقوله : ( بني الإسلام على خمس شهادة أن لا إله إلا الله , وأن محمداً رسول الله و إقام الصلاة , وإيتاء الزكاة والحج وصوم رمضان ) متفق عليه أخرجه البخاري برقم 8 . والإسلام عقيدة وشريعة بيّن الله ورسوله فيه الحلال والحرام والأخلاق والأداب والعبادات والمعاملات والحقوق والواجبات ومشاهد القيامة ، فلما أكمل الله هذا الدين على يد رسوله ارتضاه ليكون منهج حياة للبشرية كلها إلى أن تقوم الساعة : ( اليوم أكملت لكم دينكم وأتممت عليكم نعمتي ورضيت لكم الإسلام دينا ) المائدة/3 .

وهذه أركان الإسلام وقواعده التي يقوم عليها

( الركن الأول الشهادتان ) :

( الركن الثاني الصلاة ) :

( الركن الثالث الزكاة ) :

( الركن الرابع صيام رمضان ) :

( الركن الخامس الحج ) :

مدعوم بواسطة WordPress

### https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=72





# NET BASIC

تمرينات وتطبيقات

تشغيل الخوادم المحلية

Redis



### تَمْرِينَاتُ وَتَطْبِيقَاتُ تشغيل الخوادم المحلّية



- ١- تنزيل وتثبيت وإعداد برنامج لكتابة وتحرير الشفرات والنصوص البرمجية كها تم في تَمْرِينَاتِ وَتَطْبِيقَاتِ مُحَرِّرَاتِ النُصُوصِ البَرمَجيّةِ.
- ٢- تنزيل وتثبيت وإعداد أحد برامج الخادم المحلّي كما تم في تَمْرِينَاتِ
   وَتَطْبِيقَاتِ الخوادم المحلّيّةِ.
  - ٢- تنزيل وفتح الملفات التالية إلى جماز الحاسوب:
- 01\_firstpage.iso , 02\_multi\_pages.iso ,

الخادم المحلّي Local Server

03\_single\_page.iso , 04\_simple\_page.iso , 05\_proj\_01.iso

https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=29

db\_operation.php

https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=65

single\_page\\*.\* : index.html + 00002.jpg + 0003.jpg https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=66

multi\_pages\\*.\* : index.html + index2.html + index3.html + index4.html + index5.html + 5ir.jpg

https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=67

multi\_pages\_php\\*.\* : index.php + index2.php + index3.php + index4.php + index5.php + 5ir.jpg

https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=68

https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=69

https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=70

### WordPress

https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=71 https://www.jasimabed.com/books/?b=1&m=72

3- قم بفتح نسخة iso للملف أو الملفات التي قمت بتنزيلها، ومن ثم قم بفتحها بواسطة برنامج كتابة وتحرير الشفرات والنصوص البرمجية ولاحظ كيفية ظهور الإيعازات والشفرات البرمجية للبرامج على الواجمة.

- ٥- قم بنسخ الملف أو الملفات التي قمت بتنزيلها إلى الدليل الخاص ببرنامج الخادم المحلّي الذي قمت بتثبيته وإعداده، ومن ثم قم بتشغيله، ولاحظ كيفية اشتغال وظهور البرنامج على المتصفح.
- ٦- تستطيع التعديل على البرامج أو كتابتها بالطريقة التي ترغب بها.
  - ٧- تشغيل مدير قواعد البيانات phpMyAdmin.
    - ۸- انشاء قاعدة بيانات جديدة (مثلاً: t001).
- 9- انشاء جدول أو جداول ضمن قاعدة البيانات هذه (مثلاً الجدول: table1 الذي يحتوي ٣ حقول).
  - ١٠- إدخال سطر أو أكثر من العناصر إلى هذا الجدول.
  - ١١- تصدير الجدول السابق وعمل نسخة له وحفظها في ملف.
    - ١٢- إفراغ محتويات الجدول.
    - ١٣- حذف الجدول من قاعدة البيانات.
    - ٤١- استيراد الجدول المشار إليه من نسخة الحفظ.
      - ١٥- تصفح الجدول والتأكد من محتوياته.
  - ١٦- تصدير قاعدة البيانات وعمل نسخة لها وحفظها في ملف.
    - ١٧- إفراغ محتويات قاعدة البيانات.
      - ١٨- حذف قاعدة البيانات هذه.
    - ١٩- استيراد قاعدة البيانات هذه من نسخة الحفظ.
      - ٢- تصفح قاعدة البيانات والتأكد من محتوياتها.

٢١- حذف قاعدة البيانات هذه.

الدليل db\_operation.php إلى الدليل db\_operation ضمن دليل تخزين ملفات الخادم المحلّي، وقم db\_operation بتشغيله والتأكد من عمله.

Database created successfully
Table table 1 created successfully
New 2 records created successfully
TRUNCATE table successfully
DROP TABLE successfully
DROP DATABASE successfully

... الاتصال مع مدير قواعد البيانات ... إنشاء قاعدة ... إنشاء جدول ... إنشاء جدول ... ادخال سطرين من البيانات ... افراغ جدول ... حذف جدول ... حذف قاعدة بيانات ... اغلاق الاتصال مع مدير قواعد البيانات ...

٢٣- قم بنسخ الدليل single\_page ضمن دليل تخزين ملفات الحادم
 المحلّى، وقم بتشغيله والتأكد من عمله.



# أو الدليل single\_page أو الدليل عدم الدليل multi\_pages\_php ضمن دليل تخزين ملفات الخادم المحلّي، وقم بتشغيله والتأكد من عمله.











٢٥- قم بإعادة الخطوة السابقة ولكن هذه المرة بإضافة عداد زوار الموقع
 مرة باستخدام نظام الملفات ومرة باستخدام قواعد البيانات.



77- قم بتنزيل نسخة من اصدارات WordPress وفتح الضغط عن الملف ونقل محتوياته ضمن دليل تخزين ملفات الخادم المحلّي، وانشاء قاعدة بيانات جديدة وتثبيت البرنامج ومتابعة خطوات التثبيت.



أركان الإسلام

التحمد لله الإسلام علي خمس أركان بينها الرسول صلى الله عليه وسيلم يقوله : ( بين الإسلام علي خمس شهاده أن لا إله إلا الله ، وأن محمداً رسول الله و إقاماً الصلاء , «البناء الأكام اللحرة جمهة ، مضان ال

والإسلام عقيده وشبيعه بتي الله ورسوله فيه الخيلال والحرايم والأخلاق والأداب والعبادات والمعالمات والحقوق والواجات ومشاهد الفيامة ، فلما اكتبار الله هذا الدين على يد رسوله ارتضاه ليكون منهج حياة للشربة كلها إلى أن تقوم الساعة الحرابة(2 أخلات أكم دينكم والممت علكم تفضيي ورضت لكم الإسلام دينا ) الجرابة(2) أخطات

وهذه أركان الإسلام وقواعده الني يقوم عليها

( الركن الأول الشهادتان ) :

الركن الثاني الصلاة ) :

الركن الثالث الركاة ) : الدكن الدابع صبام رمضات

( الركن الرابع صيام رمضات ] ( الركن الخاميين الحج ) :

دعوم بواسطه WordPress





### الخادم المحلّي وخادم الشبكة:



كما أوضحنا سابقاً؛ عندما تبدأ في بناء موقع الشبكة الخاص بك، فيجب تخزين جميع محتويات وصفحات وهيكل الموقع في مكان ما.

يتم تخزين الموقع على خادم أو خوادم، وبالتالي فعندما تنقر على رابط موقع شبكة في متصفحك (مثل: google.com)، فإنّك تُقدِم طلبًا إلى المتصفح للعثور على المحتوى على خادم وعرضه على شاشتك.

Localhost: الخادم المحلّي أو المضيف المحلّي: يشير إلى جماز الحاسوب المحلّي الذي يعمل عليه البرنامج، ويجب أن يكون لديك بالفعل برنامج خادم على جماز الحاسوب الخاص بك.



المهندس: جاسم محمد عبد Local Server

من أجل نشر موقع على شبكة المعلومات الدولية (الإنترنيت)، تحتاج إلى مضيف شبكة.

Web host: خادم الشبكة أو مضيف الشبكة: يقوم بتخزين جميع صفحات موقع الشبكة الخاص بك أو المواقع الأخرى، وادارة المحتوى الرقمي لمواقع وخدمات متعددة ويجعلها متاحة لأجهزة الحاسوب المتصلة بشبكة المعلومات الدولية (الإنترنيت).

خادم الشبكة يقدم خدمة التصفح والاتصال عن بعد بشكل حقيقي ويقوم بعملية استلام طلبات متصفحات الشبكة للوصول الى موقع محدد والحرص على ايصاله الى جماز الحاسوب الذي طلبه.



وسنجري مقارنة بين المضيف المحلّي ومضيف الشبكة ولكلٍ منها إيجابيات وسلبيات.

### بناء الموقع الخاص بك على خادم الشبكة:

عند بناء الموقع الخاص بك على خادم الشبكة، يجب أن تقوم بشراء مساحة على خادم عبر شبكة المعلومات الدولية (شبكة الإنترنيت) حيث سيتم تخزين الموقع الخاص بك، هذه المساحات مملوكة لشركات، كما يجب أن تقوم بشراء نطاق استضافة (Domain) من شركات متخصصة بتجهيز النطاقات، ويتم ربط مساحة التخزين مع نطاق الاستضافة عند الشراء، وهذا الشراء أو الاشتراك يجب تجديده سنوياً [في الغالب يمكن شراء مساحة تخزين الموقع ونطاق الاستضافة من نفس الشركة].

يمكن لعدّة أشخاص العمل على نفس الموقع حيث أنّه متصل بشبكة المعلومات الدولية ويمكن الوصول إليه باستخدام نفس كلمة المرور.

### بناء الموقع الخاص بك على خادم محلي:

عند بناء الموقع الخاص بك على خادم محلّي فكما بينّا سابقاً يجب تحويل جماز الحاسوب الخاص بك إلى خادم محلّي، والتأكد من تفعيل وعمل مكوناته الثلاثة، وبعد القيام بذلك، يمكنك نقل ملفات الموقع وقواعد بياناته إلى المواقع المخصصة لها، ورؤية تطور الموقع الخاص بك في المستعرض.

بما أنّ الموقع على جماز الحاسوب الخاص بك، لا يمكن لأحد الوصول إليه، لذلك لا يمكنك العمل مع عدة أشخاص في نفس الوقت على نفس الموقع، ومع ذلك، عند الانتهاء من الموقع الخاص بك، سيكون عليك نقله على خادم الشبكة.

### الخادم المحلّي

### خادم الشبكة

- الحادم المحلّي موجود على جماز
   الحاسوب الحاص بك.
- خادم الشبكة موجود على
   جهاز حاسوب في مكان ما،
   عائد لشبكة الاستضافة.
- تحویل جماز الحاسوب الخاص بك إلى خادم محلّی مجاناً.
- يجب شراء مساحة ونطاق استضافة على خادم على شبكة المعلومات الدولية، وتجديد ذلك سنوياً.
- يجب أن تقوم بحلّ المشاكل الفنية بنفسك، وهذا سيؤدي إلى بناء وتطوير خبرتك ومعلوماتك ومعرفتك.
- عند حصول مشاكل فنية، فسيتم حلّها عن طريق خدمة الدعم الفني لشركة الاستضافة.
- لا يمكن لأحد آخر الوصول إلى
   الموقع وستعمل لوحدك.
- يمكنك العمل على الموقع مع العديد من الأشخاص.

عند تصفح الموقع في متصفحك، يحتاج جماز الحاسوب الخاص بك إلى الاتصال بخادم الشبكة، ثم إرسال البيانات مرة أخرى إلى جماز الحاسوب الخاص بك.



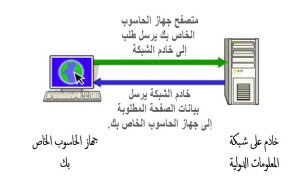
عندما تقوم بتشغيل خادم

محلّی، یتصل جماز الحاسوب

بنفسه حيث يقوم بتشغيل

الخادم المحلَّى ويعيد البيانات إلى

المتصفح.



إذا كان لديك بالفعل المحتوى الخاص بك وترغب في وضع الموقع الخاص بك مباشرة على الشبكة، فإنّنا نوصي بشراء موقع واستضافة أو خادم شبكة مباشرة.

أمّا إذا كنت لا تزال تبحث عن مصدر إلهام ولست متأكدًا بعد من بُنْيَة الموقع، فنحن نوصي باستخدام مضيف محلّي، لأنّه يعطي القدرة على تحسين الموقع الخاص بك، ويكون الدفع فقط عندما تكون على استعداد لوضع الموقع الخاص بك على خادم الشبكة مباشرة.

# شكر وتقدير

قال تعالى: ((بَلِ اللَّهَ فَاعْبُدْ وَكُنْ مِنَ الشَّاكِرِينَ)) [الزمر: ٦٦]، وقال تعالى: ((وَمَنْ شَكَرَ فَإِنَّمَا يَشْكُرُ لِنَفْسِهِ وَمَنْ كَفَرَ فَإِنَّ رَبِّي غَنِيٌ كَرِيمٌ)) [الزمر: ٤٠]، وعَنْ النَّبِيِّ صَلَّى اللهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ قَالَ: ((لا يشكر الله من لا يشكر الناس))، وعَنْه صَلَّى اللهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ قَالَ: ((مَنْ صُنِعَ إِلَيْهِ مَعْرُوفٌ فَقَالَ لِفَاعِلِهِ: جَزَاكَ اللَّهُ خَيْراً، فَقَدْ أَبْلَغَ فِي الثَّنَاءِ)).

الشكركل الشكر لآبائنا وأمحاتناكها ربّونا صغاراً وكان وما زالكل الفضل لهم علينا، اللّهم اغفر لهم وارحمهم وارض عنهم.

جزيل الشكر والتقدير لكل من ساهم معنا ومد لنا يد العون وقام بتوجيهنا في هذا العمل، اللهم اغفر لهم وارحمهم، وأكتب لنا ولهم الأجر والثواب والمغفرة، واجزهم عنا خير الجزاء.

## الفهرس

3	مدخل ومقدّمة	
5	الخادم المحلّي Local Server	
7	مُستلزمات إنشاء الخادم المحلّي Local Server	
33	مَّرِينَاتُ وَتَطْبِيقَاتُ مُحَرِّرَاتِ النُصُوصِ البَرمَجيَّةِ	
39	الخادم المحلّي: WampServer	
61	الخادم المحلّي: الجمل - Camel PHP server	
79	الخادم المحلّي: XAMPP	
109	الخادم المحلّي: MAMP	
137	الخادم المحلّي: AMPPS	
169	الخادم المحلّي: AppServ	
189	الخادم المحلّي: LocalServer	
211	الخادم المحلّي: DesktopServer	
243	الخادم المحلّي: Uniform Server	
265	خوادم محلّیة أخری	
277	مَّرِينَاتُ وَتَطْبِيقَاتُ الخوادم المحلّيّة	
285	تشغيل الخادم المحلّي	
288	- مدير قواعد البيانات phpMyAdmin	
317	- انشاء صفحة HTML مفردة وتجربة عملها	
322	- انشاء موقع HTML متعدد الصفحات وتجربة عمله	
326	- انشاء موقع PHP متعدد الصفحات وتجربة عمله	
330	- انشاء موقع باستخدام نظام إدارة المواقع CMS نوع وورد بريس	
	WordPress وتجربة عمله	
333	مَّرِينَاتُ وَتَطْبِيقَاتُ تشغيل الخوادم المحلّيّة	
341	الخادم المحلّي وخادم الشبكة	
349	شكر وتقدير	
350	الفهرس	•

